GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 23 settembre 1966

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBELICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139 AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA CELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10, ROMA - CENTRALINO 6508

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

ALLA PARTE PRIMA E SUPPLEMENTI ORDINARI

ALLA PARTE SECONDA (Foglio delle inserzioni)

Annuo L. 17.030 - Semestrale L. 9.020 - Trimestrale L. 5.010 - Un fascicolo L. 75 - Fascicoli annate arretrate: il doppio

Annuo L. 13.530 - Semestrale L. 7.520 - Trimestrale L. 4.010 - Un fascicolo L. 65 - Fascicoli annate arretrate: il doppio

I PREZZI sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi sono il doppio di quelli indicati per l'interno I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso le agenzie della Libreria dello Stato: ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro) e via del Tritone, 61/A; MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3; NAPOLI, via Chiaia, 5; FIRENZE, via Cavour, 46/r e presso le Librerie depositarie nei Capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Piazza Verdi, 10, Roma, versando l'importo maggiorato delle spese di spedizione a mezzo del c/c postale 1/2640. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte II, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - via XX Settembre -Palazzo del Ministero del Tesoro. Le agenzie di Milano, Napoli e Firenze possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

SOMMARIO

LEGGI E DECRETI

1965

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 30 settembre 1965, n. 1735.

Istituzione di un Istituto professionale di Stato per il commercio in Siracusa Pag. 4778

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 30 settembre 1965, n. 1736.

Istituzione di un Istituto professionale di Stato per l'industria e per l'artigianato in Domodossola (Novara). Pag. 4781

1966

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 20 giugno 1966, n. 731.

Approvazione dello statuto della Chiesa evangelica metodista d'Italia, in Roma Pag. 4784

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 30 luglio 1966, n. 732.

Riconoscimento, agli effetti civili, dell'unione della Parrocchia di Santa Giustina V. e M. con la Parrocchia della Annunciazione della Beata Maria Vergine, nel comune di . . . Pag. 4784 Bleggio Superiore (Trento)

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 30 luglio 1966, n. 733.

Riconoscimento della personalità giuridica della Casa di Procura Generale, con sede in Roma, della Congregazione delle Suore Missionarie dell'Apostolato Cattolico - Pallottine. Pag. 4784

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 11 agosto 1966, n. 734.

Fusione della Fondazione «Gli Amici dei bimbi» e dell'« Asilo Infantile », con sede in San Giovanni in Persiceto (Bologna), in un unico ente denominato « Asilo Infantile e . . . Pag. 4784 Fondazione Amici dei bimbi »

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 12 agosto 1966, n. 735.

Autorizzazione all'Automobile Club di Udine ad acquistare un immobile Pag. 4784

DECRETO MINISTERIALE 10 giugno 1966.

Costituzione, presso il Provveditorato alle opere pubbliche di Campobasso, della Commissione regionale incaricata di decidere sui ricorsi avverso le determinazioni del prezzo

DECRETO MINISTERIALE 28 luglio 1966.

Approvazione delle tabelle relative alle tasse di iscrizione e di voltura ed ai contributi dovuti, per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo all'Associazione nazionale per il controllo della combustione per l'anno 1966.

Pag. 4785

DECRETO MINISTERIALE 5 agosto 1966.

Classificazione tra le statali della strada n. 126 dir. « Sad occidentale sarda » Pag. 4795

DECRETO MINISTERIALE 5 agosto 1966.

Classificazione tra le statali della strada n. 505 « della

DECRETO MINISTERIALE 19 agosto 1966.

Emissione di speciali certificati di credito, ai sensi della legge 13 dicembre 1964, n. 1403, recante modalità per la sistemazione dei rapporti finanziari tra lo Stato e le Società esercenti linee di navigazione di preminente interesse nazio-

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

Ministero della difesa: Passaggio dal Demanio pubblico a quello patrimoniale dello Stato di terreni siti nel comune di Camerano (Ancona) Pag. 4798

Ministero dell'interno:

Autorizzazione al comune di Laureana Cilento ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966.

Pag. 4798 Autorizzazione al comune di Roccaforte del Greco ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966. Pag. 4798

Autorizzazione al comune di San Marco dei Cavoti ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966. Pag. 4798

Autorizzazione al comune di San Lorenzo Maggiore ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966.

Pag. 4798 Autorizzazione al comune di San Leucio del Sannio ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966.

Pag. 4798 Autorizzazione al comune di Controne ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966 . . . Pag. 4798 Autorizzazione al comune di Castel San Giorgio ad assu-

mere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966. Pag. 4798

Autorizzazione al comune di Ascea ad assumere un . Pag. 4798 mutuo per l'integrazione del bilancio 1966. Autorizzazione al comune di Pannarano ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966 . . . Pag. 4798 Autorizzazione al comune di Pesco Sannita ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966. Pag. 4798

Autorizzazione al comune di Frasso Telesino ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966. Pag. 4798 Autorizzazione al comune di Moiano ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966 . . . Pag. 4798

Ministero dell'industria e del commercio: Esito di ricorso. Pag. 4799

Ministero della pubblica istruzione: Esito di ricorso. Pag. 4799 Ministero del tesoro:

Esito di ricorsi Pag. 4799 Media dei cambi e dei titoli Pag. 4799

CONCORSI ED ESAMI

Ministero di grazia e giustizia: Sostituzione di un componente effettivo della Commissione per gli esami di procuratore legale presso la Corte di appello di Genova. Pag. 4800

Ministero dell'agricoltura e delle foreste: Risultati del concorso a premi tra inventori di nuovi e più perfezionati mezzi e attrezzature per la raccolta meccanica delle olive Pag. 4800

SUPPLEMENTI STRAORDINARI

SUPPLEMENTO ALLA « GAZZETTA UFFICIALE » N. 237 DEL 23 SETTEMBRE 1966:

MINISTERO DELLE FINANZE

DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SERVIZI TECNICI ERARIALI

Prospetto dei dati integrativi di tariffa del nuovo catasto edilizio urbano per alcuni Comuni della provincia di Torino.

(6520)

SUPPLEMENTI DEI BOLLETTINI DELLE OBBLIGAZIONI

SUPPLEMENTO ALLA « GAZZETTA UFFICIALE » N. 237 DEL 23 SETTEMBRE 1966:

Bollettino delle obbligazioni, delle cartelle e degli altri titoli estratti per il rimborso e pel conferimento di premi n. 42: Consorzio di credito per le opere pubbliche: Bollettino dell'estrazione delle obbligazioni delle serie speciali 6% a premi « Ferrovie dello Stato» (emissione 1965) e 6% « Ferrovie dello Stato» (emissione 1966) effettuata il 15 settembre 1966.

(7506)

LEGGI E DECRETI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 30 settembre 1965, n. 1735.

Istituzione di un Istituto professionale di Stato per il commercio in Siracusa.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Veduta la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento della istruzione media tecnica;

Veduto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Veduto l'art. 9 del regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939,

Veduta la legge 22 novembre 1961, n. 1282;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione di concerto con quelli per l'interno, per il tesoro e per l'industria e commercio;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1º ottobre 1965 è istituita in Siracusa una scuola avente finalità e ordinamento speciali che assume la denominazione di Istituto professionale di Stato per il commercio.

A decorrere dalla stessa data la scuola tecnica commerciale statale « Principe di Napoli » di Siracusa è soppressa, salvo il funzionamento, ad esaurimento, dei corsi già iniziati.

Art. 2.

Il predetto Istituto professionale ha lo scopo di preparare personale idoneo all'esercizio delle attività di ordine esecutivo nei vari settori del commercio.

Esso è costituito da una scuola professionale per attività e impieghi commerciali, con sezioni per:

applicato ai servizi amministrativi (biennale); addetto alla contabilità d'azienda (triennale); addetto alla segreteria d'azienda (triennale).

Art. 3.

Presso l'Istituto potranno essere istituiti:

- a) corsi di specializzazione per qualificati che aspirano a diventare specializzati;
- b) corsi di perfezionamento per qualificati e specializzati;
- c) corsi di integrazione professionale per gruppi di mestieri affini;
 - d) corsi preparatori.

Art. 4.

Le sezioni sono di durata variabile da 2 a 3 anni in relazione alle esigenze professionali e possono essere diurne e serali.

I corsi possono avere durata variabile non superiore ad un anno.

Art. 5.

Con deliberazione del Consiglio di amministrazione sottoposta all'approvazione del Ministero della pubblica istruzione, previo parere del Consorzio provinciale per l'istruzione tecnica, sono stabilite le sezioni ed i corsi che debbono funzionare ogni anno nell'Istituto e vengono fissate le particolari modalità di attuazione.

Le variazioni annuali da apportare al numero ed ai tipi delle varie scuole, sezioni e corsi potranno essere disposte sempre che la relativa spesa possa rientrare nelle disponibilità di bilancio dell'Istituto.

Qualora tale spesa, ritenuta indispensabile dal Consiglio di amministrazione, non possa essere sostenuta dal bilancio dell'Istituto, potrà provvedersi all'istituzione di nuove scuole, sezioni e corsi mediante la normale procedura e con i fondi annualmente stanziati nel bilancio del Ministero della pubblica istruzione per l'istituzione di nuove scuole e istituti di istruzione tecnica e professionale.

Art. 6.

Con decreto del Ministro per la pubblica istruzione saranno stabiliti i profili professionali, gli orari e i programmı delle sezioni e dei corsi.

I periodi di lezione, di esercitazioni e di vacanze vengono determinati, caso per caso, dal preside, d'accordo col Consiglio di presidenza, in relazione alle particolari esigenze degli insegnamenti e degli allievi.

Art. 7.

L'Istituto può avere scuole coordinate anche in altri Comuni, costituendo, ognuna di esse, una unità tecnicodidattica.

Tali scuole possono avere le stesse sezioni o sezioni diverse da quelle della sede centrale.

Art. 8.

L'Istituto assolve ai propri compiti con addestramenti pratici, integrati da insegnamenti culturali e tecnici, in relazione alle esigenze delle varie attività lavorative.

Art. 9.

Nelle sezioni dell'Istituto professionale indicate nel precedente art. 2 si impartiscono i seguenti insegnamenti: cultura generale e educazione civica; matematica; materie di cultura professionale (geografia economica e merceologia, nozioni elementari di diritto e di economia); materie di tecnica professionale; lingue estere; dattilografia; stenografia; religione; educazione

Art. 10.

Alle scuole professionali dell'Istituto possono accedere, senza esami di ammissione, i licenziati della scuola media e i licenziati dalla scuola secondaria di avviamento professionale di qualsiasi tipo e, mediante esame di ammissione, coloro che, sforniti di tali licenze, abbiano compiuto il 14º anno di età.

In ogni caso l'ammissione alle scuole professionali è subordinata ad accertamenti di carattere sanitario e psicologico.

Le condizioni di ammissione ai corsi di cui alle lettere a), b) e c) dell'anzidetto art. 3, saranno stabilite dal Consiglio di amministrazione ed approvate dal competente Consorzio provinciale per l'istruzione tecnica. e possono essere confermati.

Art. 11.

Al termine del corso di ciascuna sezione delle scuole professionali gli alunni sostengono gli esami finali per il conseguimento del diploma di qualifica.

Al termine dei corsi di cui alle lettere a), b) e c) del precedente art. 3 gli alunni conseguono un attestato.

Art. 12.

Le Commissioni di esami sono costituite dal direttore della scuola, da insegnanti di materie tecniche della scuola stessa, da insegnanti di materie culturali, da due esperti delle categorie economiche e produttive interessate anche non appartenenti all'Amministrazione dello Stato.

La Commissione è presieduta dal preside dell'Istituto e, in caso di impedimento, dal direttore della scuola.

Art. 13.

Le tasse scolastiche di ammissione, di frequenza, di esame e di diploma sono stabilite nella stessa misura di quelle fissate per gli Istituti tecnici commerciali.

Agli alunni può, inoltre, essere richiesto un contributo per il consumo di materie prime, nonchè un deposito di garanzia per eventuali danni.

La misura del contributo e del deposito è fissata dal Consiglio di amministrazione.

Il Consiglio di amministrazione può disporre la concessione di premi e sussidi a favore degli allievi.

Art. 14.

L'Istituto è dotato di personalità giuridica e di autonomia amministrativa, ed è sottoposto alla vigilanza del Ministero della pubblica istruzione.

Il governo amministrativo dell'Istituto è affidato ad un Consiglio di amministrazione costituito come appresso:

due rappresentanti del Ministero della pubblica istruzione;

un rappresentante dell'Amministrazione provinciale; un rappresentante del Comune;

un rappresentante della Camera di commercio, industria e agricoltura;

il preside dell'Istituto, che ha voto deliberativo ed esercita le funzioni di segretario.

La nomina del Consiglio di amministrazione è disposta con decreto del Ministro per la pubblica istruzione il quale nomina, altresì, tra i consiglieri, il presidente.

Possono essere chiamati a far parte del Consiglio quelle persone e quegli Enti che diano un notevole contributo tecnico o economico al funzionamento dell'Istituto.

Art. 15.

Il riscontro della gestione finanziaria e amministrativa dell'Istituto è affidato a due revisori dei conti, dei quali uno è nominato dal Ministro per la pubblica istruzione e l'altro dal Ministro per il tesoro.

I revisori esaminano il bilancio preventivo e il conto consuntivo e compiono tutte le verifiche necessarie per assicurarsi del regolare andamento della gestione dell'Istituto.

I revisori sono nominati per la durata di un triennio

Art. 16.

Il Consiglio di amministrazione dura in carica tre anni.

Quando ne sia riconosciuta la necessità il Ministro per la pubblica istruzione scioglie, con suo decreto, il Consiglio di amministrazione e nomina un commissario governativo per l'amministrazione straordinaria, fissando il termine entro il quale il Consiglio di amministrazione dovrà essere ricostituito.

Art. 17.

A capo dell'Istituto è un preside il quale è, in ogni caso, dispensato dall'obbligo dell'insegnamento. Egli sovraintende all'andamento didattico e disciplinare dell'Istituto e ne ha la direzione amministrativa.

A capo di ogni scuola è un direttore che risponde verso il preside dell'andamento didattico e disciplinare della scuola da lui diretta.

Le funzioni di direttore sono affidate per incarico dal Consiglio di amministrazione, su proposta del preside, di regola ad insegnanti di ruolo di materie tecniche.

Presso l'Istituto funziona un Consiglio di presidenza costituito dal preside che lo presiede, dai direttori di scuole e da uno o più insegnanti.

Il Consiglio di presidenza coadiuva il preside nel governo didattico e disciplinare dell'Istituto, cura l'organizzazione dei vari insegnamenti e il loro mutuo collegamento e dà parcre su ogni altra questione di carattere didattico e organizzativo.

Art. 18.

Il posto di preside è conferito mediante pubblico concorso per titoli e per esami tra gli insegnanti di ruolo, muniti di laurea, degli Istituti professionali per il commercio, alberghieri e femminili, nonchè tra gli insegnanti di materie non tecniche degli Istituti professionali per l'agricoltura, l'industria e l'artigianato, le attività marinare, e tra il personale direttivo delle scuole secondarie di 1º grado che abbia titolo a partecipare ai concorsi a preside negli Istituti tecnici commerciali e femminili, a norma delle disposizioni del decreto del Capo provvisorio dello Stato n. 629 del 21 aprile 1947 e successive modificazioni.

Gli altri posti di ruolo del personale insegnante sono conferiti mediante pubblico concorso per titoli e per esami e, qualora se ne ravvisi l'opportunità, secondo le norme dell'art. 36 della legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica.

Art. 19.

Il personale direttivo e insegnante di ruolo negli Istituti e scuole di istruzione secondaria che, alla data di pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale, trovasi in servizio nell'Istituto professionale e che, per l'attività svolta, abbia dimostrato particolare competenza e perizia nelle mansioni esercitate, può essere inquadrato nei corrispondenti ruoli dell'organico dell'Istituto professionale su proposta del Consiglio di amministrazione, previo parere di una Commissione tecnica nominata dal Ministero della pubblica istruzione, la quale sottoporrà il suddetto personale ad un apposito colloquio su argomenti attinenti al posto da blica istruzione, derivante dall'attuazione del presente ricoprire.

Il personale ritenuto meritevole di inquadramento è collocato nel posto previsto nell'annessa tabella organica, conservando i diritti acquisiti di carriera e di stipendio previsti dall'art. 6 del regio decreto-legge 6 maggio 1923, n. 1054.

La tabella organica annessa al presente decreto, vista e firmata d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro, indica le qualifiche del personale di ruolo e incaricato.

Art. 20.

Al personale di ruolo si applicano le disposizioni vigenti per il personale degli Istituti tecnici statali.

Per la nomina del personale insegnante non di ruolo il Consiglio di amministrazione provvede ai sensi della legge 15 febbraio 1963, n. 354.

In relazione alle specifiche esigenze dell'addestramento pratico il Consiglio di amministrazione può assumere in servizio temporaneo esperti nel campo della produzione e del lavoro.

Quando funzionino scuole coordinate a norma dello art. 7 del presente decreto, il personale di ruolo e non di ruolo può essere assegnato dalla presidenza, sia alle scuole della sede centrale, sia a quelle coordinate che, ad ogni effetto, sono considerate sedi ordinarie di servizio.

Art. 21.

Il Consiglio di amministrazione può concedere, annualmente, nei limiti delle disponibilità del proprio bilancio, al personale direttivo, insegnante e amministrativo, assegni speciali non computabili agli effetti della pensione.

La concessione di tali assegni è subordinata all'esistenza di una o più delle condizioni previste dall'art. 49 della legge 15 giugno 1931, n. 889, ad eccezione del personale tecnico incaricato e temporaneo per il quale, ferme restando tutte le altre modalità e condizioni indicate dal suddetto art. 49, si prescinde dal limite posto nell'ultimo comma dell'articolo medesimo.

Art. 22.

Alle spese di mantenimento dell'Istituto si provvede:

- 1) con un contributo del Ministero della pubblica istruzione fissato in L. 62.000.000;
- 2) con gli eventuali contributi degli Enti locali, delle organizzazioni professionali di categoria e di privati;
- 3) con lasciti e donazioni da parte di enti e di privati;
 - 4) con i contributi degli alunni.

Art. 23.

Per quanto riguarda gli oneri a carico degli Enti locali, all'Istituto professionale si applicano le disposizioni dell'art. 91, lett. f) del testo unico della legge comunale e provinciale approvato con regio decreto 3 marzo 1934, n. 383.

Per quanto non è previsto dal presente decreto, si applicano le disposizioni vigenti per gli Istituti d'istruzione tecnica.

L'onere della spesa a carico del Ministero della pubdecreto, graverà sul cap. 2005 dello stato di previsione della spesa del Ministero stesso per l'esercizio finanziario 1965 e sui capitoli corrispondenti per gli esercizi successivi.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 30 settembre 1965

SARAGAT

Gui — Taviani — Colombo — Lami Starnuti

Visto, il Guardasigilli: Reale Registrato alla Corte dei conti, addi 13 settembre 1966 Atti del Governo, registro n. 205, foglio n. 81. — DI PRETORO

Tabella organica dell'Istituto professionale di Stato per il commercio «Principe di Napoli» in Siracusa

- N. I Sezione per applicato ai servizi amministrativi (biennale);
- N. 1 Sezione per addetto alla segreteria d'azienda (triennale);
 N. 1 Sezione per addetto alla contabilità d'azienda (triennale).
 per complessive classi n. 8

		Qualifica							lumero ei post
	P	ersoi	ıale	di 1	ruolo)			
2. 3 4. 5 6.	Preside senza insegna Cattedre di insegnamo Segretario economo Applicati Magazzinieri Aiutanti tecnici Bidelli					ria)	•	:	1 4 1 2 — 3

Personale incaricato

Incarichi d'insegnamento per complessive ore 188 settimanali

N.B. — Fermo restando il numero complessivo dei posti di ruolo e di quelli da affidare per incarico, le materie costituenti le cattedre di insegnamento e le qualifiche da attribuire al personale tecnico saranno determinate con decreto del Ministro per la pubblica istruzione.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione

Il Ministro per il tesoro Colombo

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 30 settembre 1965, n. 1736.

Istituzione di un Istituto professionale di Stato per l'industria e per l'artigianato in Domodossola (Novara).

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Veduta la legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento della istruzione media tecnica;

Veduto il regio decreto 3 marzo 1934, n. 383, che approva il testo unico della legge comunale e provinciale;

Veduto l'art. 9 del regio decreto-legge 21 settembre 1938, n. 2038, convertito nella legge 2 giugno 1939, n. 739:

Veduta la legge 22 novembre 1961, n. 1282;

Sulla proposta del Ministro Segretario di Stato per la pubblica istruzione di concerto con quelli per l'interno, per il tesoro e per l'industria e commercio;

Decreta:

Art. 1.

A decorrere dal 1º ottobre 1965 è istituita in Domodossola (Novara) una scuola avente finalità e ordinamento speciali che assume la denominazione di Istituto professionale di Stato per l'industria e per l'artigianato.

A decorrere dalla stessa data la scuola tecnica industriale statale « Galletti » di Domodossola è soppressa, salvo il funzionamento, ad esaurimento, dei corsi già iniziati.

Art. 2.

Il predetto Istituto professionale ha lo scopo di preparare personale idoneo all'esercizio delle attività di ordine esecutivo nei vari settori dell'industria e dell'artigianato.

Esso è costituito dalle seguenti scuole professionali, ciascuna delle quali comprende varie sezioni;

- scuola professionale per l'industria meccanica, con sezione per: aggiustatore meccanico (triennale);
- 2) scuola professionale per l'industria elettrica, con sezione per: elettricista b. t. (triennale);
- 3) scuola professionale per l'industria chimica, con sezione per: analista chimico (triennale).

Art. 3.

Presso l'Istituto potranno essere istituiti:

- a) scuole di patente per qualificati e specializzati che aspirano a diventare tecnici patentati o maestri artigiani;
- b) corsi di specializzazione per qualificati che aspirano a diventare specializzati;
- c) corsi di perfezionamento per qualificati e specializzati;
- d) corsi di integrazione professionale per gruppi di mestieri affini;
 - e) corsi preparatori.

Art. 4.

Le sezioni sono di durata variabile da 2 a 3 anni in relazione alle esigenze professionali e possono essere diurne e serali.

I corsi possono avere durata variabile non superiore ad un anno.

Art. 5.

Con deliberazione del Consiglio di amministrazione sottoposta all'approvazione del Ministero della pubblica istruzione, previo parere del Consorzio provinciale per l'istruzione tecnica, sono stabilite le sezioni ed i corsi che debbono funzionare ogni anno nell'Istituto e vengono fissate le particolari modalità di attuazione.

Le variazioni annuali da apportare al numero ed ai tipi delle varie scuole, sezioni e corsi potranno essere disposte sempre che la relativa spesa possa rientrare nelle disponibilità di bilancio dell'Istituto.

Qualora tale spesa, ritenuta indispensabile dal Consiglio di amministrazione, non possa essere sostenuta dal bilancio dell'Istituto, potrà provvedersi all'istituzione di nuove scuole, sezioni e corsi mediante la normale procedura e con i fondi annualmente stanziati nel bilancio del Ministero della pubblica istruzione per l'istituzione di nuove scuole e istituti di istruzione teonica e professionale.

Art. 6.

Con decreto del Ministro per la pubblica istruzione saranno stabiliti i profili professionali, gli orari e i programmi delle sezioni e dei corsi.

I periodi di lezione, di esercitazioni e di vacanze vengono determinati, caso per caso, dal preside, d'accordo col Consiglio di presidenza, in relazione alle particolari esigenze degli insegnamenti e degli allievi.

Art. 7.

L'Istituto può avere scuole coordinate anche in altri Comuni, costituendo, ognuna di esse, una unità tecnicodidattica.

Tali scuole possono avere le stesse sezioni o sezioni diverse da quelle della sede centrale.

Art. 8.

L'Istituto assolve ai propri compiti con addestramenti pratici, integrati da insegnamenti culturali e tecnici, in relazione alle esigenze delle varie attività lavorative.

Art. 9.

Nelle sezioni dell'Istituto professionale indicate nel precedente art. 2 si impartiscono i seguenti insegnamenti: cultura generale ed educazione civica; matematica; fisica; chimica; economia aziendale; tecnica professionale; religione; educazione fisica.

Art. 10.

Alle scuole professionali dell'Istituto possono accedere, senza esami di ammissione, i licenziati della scuola media e i licenziati dalla scuola secondaria di avviamento professionale di qualsiasi tipo e, mediante esame di ammissione, coloro che, sforniti di tali licenze, abbiano compiuto il 14º anno di età.

In ogni caso l'ammissione alle scuole professionali è subordinata ad accertamenti di carattere sanitario e psicologico.

Le condizioni di ammissione alle scuole e ai corsi di cui alle lettere a), b), c), e d) dell'anzidetto art. 3, saranno stabilite dal Consiglio di amministrazione ed approvate dal competente Consorzio provinciale per la istruzione tecnica.

Art. 11.

Al termine del corso di ciascuna sezione delle scuole professionali gli alunni sostengono gli esami finali per il conseguimento del diploma di qualifica.

Al termine delle scuole di cui alla letera a) dell'art. 3, gli alunni sostengono i relativi esami finali per il conseguimento della patente di maestro artigiano o tecnico patentato.

Al termine dei corsi di cui alle lettere b), c) e d) del precedente art. 3, gli alunni conseguono un attestato.

Art. 12.

Le Commissioni di esami sono costituite dal direttore della scuola. da insegnanti di materie tecniche, da insegnanti di materie culturali, da insegnanti tecnici pratici della scuola stessa e da due esperti delle categorie economiche e produttive interessate anche non appartenenti all'Amministrazione dello Stato.

e, in caso di impedimento, dal direttore della scuola.

Art. 13.

Le tasse scolastiche di ammissione, di frequenza, di esame e di diploma sono stabilite nella stessa misura di quelle fissate per gli Istituti tecnici industriali.

Agli alunni può, inoltre, essere richiesto un contributo per il consumo di materie prime, nonchè un deposito di garanzia per eventuali danni.

La misura del contributo e del deposito è fissata dal Consiglio di amministrazione.

Il Consiglio di amministrazione può disporre la concessione di premi e sussidi a favore degli allievi.

Art. 14.

L'Istituto è dotato di personalità giuridica e di autonomia amministrativa, ed è sottoposto alla vigilanza del Ministero della pubblica istruzione.

Il governo amministrativo dell'Istituto è affidato ad un Consiglio di amministrazione costituito come appresso:

due rappresentanti del Ministero della pubblica istruzione;

un rappresentante dell'Amministrazione provinciale; un rappresentante del Comune;

un rappresentante della Camera di commercio, industria e agricoltura;

il preside dell'Istituto, che ha voto deliberativo ed esercita le funzioni di segretario.

La nomina del Consiglio di amministrazione è disposta con decreto del Ministro per la pubblica istruzione il quale nomina, altresì, tra i consiglieri, il presidente.

Possono essere chiamati a far parte del Consiglio quelle persone e quegli Enti che diano un notevole contributo tecnico o economico al funzionamento dell'Istituto.

Art. 15.

Il riscontro della gestione finanziaria e amministrativa dell'Istituto è affidato a due revisori dei conti, dei quali uno è nominato dal Ministro per la pubblica istruzione e l'altro dal Ministro per il tesoro.

I revisori esaminano il bilancio preventivo e il conto consuntivo e compiono tutte le verifiche necessarie per assicurarsi del regolare andamento della gestione dell'Istituto.

I revisori sono nominati per la durata di un triennio e possono essere confermati.

Art. 16.

Il Consiglio di amministrazione dura in carica tre

Quando ne sia riconosciuta la necessità il Ministro per la pubblica istruzione scioglie, con suo decreto, il Consiglio di amministrazione e nomina un commissario governativo per l'amministrazione straordinaria, fissando il termine entro il quale il Consiglio di amministrazione dovrà essere ricostituito.

Art. 17.

A capo dell'Istituto è un preside il quale è, in ogni caso, dispensato dall'obbligo dell'insegnamento. Egli La Commissione è presieduta dal preside dell'Istituto sovraintende all'andamento didattico e disciplinare dell'Istituto e ne ha la direzione amministrativa.

A capo di ogni scuola è un direttore che risponde verso il preside dell'andamento didattico e disciplinare della scuola da lui diretta.

Le funzioni di direttore sono affidate per incarico dal Consiglio di amministrazione, su proposta del preside, di regola ad insegnanti di ruolo di materie tecniche.

Presso l'Istituto funziona un Consiglio di presidenza costituito dal preside che lo presiede, dai direttori di scuole e da uno o più insegnanti tecnici pratici.

Il Consiglio di presidenza coadiuva il preside nel governo didattico e disciplinare dell'Istituto, cura l'organizzazione dei vari insegnamenti e il loro mutuo collegamento e dà parere su ogni altra questione di carattere didattico e organizzativo.

Art. 18.

Il posto di preside è conferito mediante pubblico concorso per titoli e per esami tra gli insegnanti di ruolo di materie tecniche degli Istituti professionali per l'industria e l'artigianato e degli Istituti tecnici industriali, nonchè tra il personale che abbia titolo a partecipare ai concorsi a preside negli Istituti tecnici industriali a norma delle disposizioni di cui al decreto del Capo provvisorio dello Stato n. 629 del 21 aprile 1947 e successive modificazioni.

Gli altri posti di ruolo del personale insegnante e tecnico pratico sono conferiti mediante pubblico concorso per titoli e per esami e, qualora se ne ravvisi l'opportunità, secondo le norme dell'art. 36 della legge 15 giugno 1931, n. 889, sul riordinamento dell'istruzione media tecnica.

Art. 19.

Il personale direttivo, insegnante e tecnico di ruolo negli Istituti e scuole di istruzione secondaria che, alla data di pubblicazione del presente decreto nella Gazzetta Ufficiale, trovasi in servizio nell'Istituto professionale e che, per l'attività svolta, abbia dimostrato particolare competenza e perizia nelle mansioni esercitate, può essere inquadrato nei corrispondenti ruoli dell'organico dell'Istituto professionale su proposta del Consiglio di amministrazione, previo parere di una Commissione tecnica nominata dal Ministero della pubblica istruzione, la quale sottoporrà il suddetto personale ad un apposito colloquio su argomenti attinenti al posto da ricoprire.

Il personale ritenuto meritevole di inquadramento è collocato nel posto previsto nell'annessa tabella organica, conservando i diritti acquisiti di carriera e di stipendio previsti dall'art. 6 del regio decreto-legge 6 maggio 1923, n. 1054.

La tabella organica annessa al presente decreto, vista e firmata d'ordine del Presidente della Repubblica, dal Ministro per la pubblica istruzione e da quello per il tesoro, indica le qualifiche e i posti del personale di ruolo e incaricato.

Art. 20.

Al personale di ruolo si applicano le disposizioni vigenti per il personale degli Istituti tecnici statali.

Per la nomina del personale insegnante non di ruolo il Consiglio di amministrazione provvede ai sensi della legge 15 febbraio 1963, n. 354.

In relazione sia alle specifiche esigenze dell'addestramento pratico e sia al funzionamento delle officine e

dei laboratori, il Consiglio di amministrazione può assumere in servizio temporaneo esperti nel campo della produzione e del lavoro.

Quando funzionino scuole coordinate a norma dello art. 7 del presente decreto, il personale di ruolo e non di ruolo può essere assegnato dalla presidenza, sia alle scuole della sede centrale, sia a quelle coordinate che, ad ogni effetto, sono considerate sedi ordinarie di servizio.

Art. 21.

Il Consiglio di amministrazione può concedere, annualmente, nei limiti delle disponibilità del proprio bilancio, al personale direttivo, insegnante, tecnico ed amministrativo, assegni speciali non computabili agli effetti della pensione.

La concessione di tali assegni è subordinata all'esistenza di una o più delle condizioni previste dall'art. 49 della legge 15 giugno 1931, n. 889, ad eccezione del personale tecnico incaricato e temporaneo per il quale, ferme restando tutte le altre modalità e condizioni indicate dal suddetto art. 49, si prescinde dal limite posto nell'ultimo comma dell'articolo medesimo.

Art. 22.

Alle spese di mantenimento dell'Istituto si provvede:

- 1) con un contributo del Ministero della pubblica istruzione fissato in L. 82.600.000;
- con gli eventuali contributi degli Enti locali, delle organizzazioni professionali di categoria e di privati;
- 3) con lasciti e donazioni da parte di enti e di privati;
 - 4) con i proventi dei laboratori e delle officine;
 - 5) con i contributi degli alunni.

Art. 23.

Per quanto riguarda gli oneri a carico degli Enti locali, all'Istituto professionale si applicano le disposizioni dell'art. 91, lett. f) del testo unico della legge comunale e provinciale approvato con regio decreto 3 marzo 1934, n. 383.

Per quanto non è previsto dal presente decreto, si applicano le disposizioni vigenti per gli Istituti d'istruzione tecnica.

L'onere della spesa a carico del Ministero della pubblica istruzione, derivante dall'attuazione del presente decreto, graverà sul cap. 2007 dello stato di previsione della spesa del Ministero stesso per l'esercizio finanziario 1965 e sui capitoli corrispondenti per gli esercizi successivi.

Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserto nella Raccolta ufficiale delle leggi e dei decreti della Repubblica Italiana. E' fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.

Dato a Roma, addì 30 settembre 1965

SARAGAT

Gui — Taviani — Colombo — Lami Starnuti

Visto, il Guardasigilli: Reale Registrato alla Corte dei conti, addì 13 settembre 1966 Atti del Governo, registro n. 205, foglio n. 82. — DI PRETORO Tabella organica dell'Istituto professionale di Stato per DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA l'industria e l'artigianato «Galletti» di Domodossola (Novara).

- N. 1 Sezione per aggiustatore meccanico (triennale);
- N. 1 Sezione per elettricista b. t. (triennale):
- N. 1 Sezione per analista chimico (triennale). per complessive classi n. 9

Qualifica								Numero dei posti				
			$P\epsilon$	erson	ale	di 1	ruolo	1				
1.	Preside se	enza ins	egn	amen	to	(I c	ateg	oria)				1
2.	Cattedre	di inseg	gnar	nento) (r	uolo	(A)					4
3.	Insegnanti	tecnici	pr	atici	(1)							5
4.	Segretario	econor	no									1
5.	Applicati											2
	Magazzinie	eri .		•								1
7.	Aiutanti t	ecnici										1
8.	Bidelli		•	•		•	•	. •	•		٠	4
			Pe	rsona	ile i	incai	ricat	0				
9.	Incarichi settimar		am	ento	per	r - cc	mpl	essiv	e o	re	110	
10.	Insegnanti	tecnici	pr	atici	(1)							4

(1) Il trattamento economico e di carriera è quello previsto per gli insegnanti tecnici pratici degli Istituti tecnici.

N.B. - Fermo restando il numero complessivo dei posti di ruolo e di quelli da affidare per incarico, le materie costituenti le cattedre di insegnamento e le qualifiche da attribuire al personale tecnico saranno determinate con decreto del Ministro per la pubblica istruzione.

Visto, d'ordine del Presidente della Repubblica

Il Ministro per la pubblica istruzione Gu

Il Ministro per il tesoro COLOMBO

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 20 giugno 1966, n. 731.

Approvazione dello statuto della Chiesa evangelica metodista d'Italia, in Roma.

N. 731. Decreto del Presidente della Repubblica 20 giugno 1966, col quale, sulla proposta del Ministro per l'interno, viene approvato lo statuto della Chiesa evangelica metodista d'Italia, con sede in Roma, via Firenze n. 38.

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 15 settembre 1966 Atti del Governo, registro n. 205, foglio n. 110. - DI PRETORO

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 30 luglio 1966, n. 732.

Riconoscimento, agli effetti civili, dell'unione della Parrocchia di Santa Giustina V. e M. con la Parrocchia della Annunciazione della Beata Maria Vergine, nel comune di Bleggio Superiore (Trento).

N. 732. Decreto del Presidente della Repubblica 30 luglio 1966, col quale, sulla proposta del Ministro per l'interno, viene riconosciuto, agli effetti civili, il decreto dell'Ordinario diocesano di Trento in data 5 marzo 1966, relativo all'unione temporanea « æque principalis » della Parrocchia di Santa Giustina V. e M., in frazione Balbido del comune di Bleggio Superiore (Trento), con la Parrocchia dell'Annunciazione della Beata Maria Vergine, in frazione Rango dello stesso Comune.

Visto, il Guardasigilli: REALE Registrato alla Corte dei conti, addi 8 settembre 1966 Atti del Governo, registro n. 205, foglio n. 43. – DI PRETORO lare ed economico;

30 luglio 1966, n. 733.

Riconoscimento della personalità giuridica della Casa di Procura Generale, con sede in Roma, della Congregazione delle Suore Missionarie dell'Apostolato Cattolico - Pallottine.

N. 733. Decreto del Presidente della Repubblica 30 luglio 1966, col quale, sulla proposta del Ministro per l'interno, viene riconosciuta la personalità giuridica della Casa di Procura Generale, con sede in Roma, della Congregazione delle Suore Missionarie dell'Apostolato Cattolico - Pallottine.

Visto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addi 9 settembre 1966 Atti del Governo, registro n. 205, foglio n. 62. - DI PRETORO

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 11 agosto 1966, n. 734.

Fusione della Fondazione «Gli Amici dei bimbi» e dell'« Asilo Infantile », con sede in San Giovanni in Persiceto (Bologna), in un unico ente denominato « Asilo Infantile e Fondazione Amici dei bimbi ».

N. 734. Decreto del Presidente della Repubblica 11 agosto 1966, col quale, sulla proposta del Ministro per l'interno, la Fondazione « Gli Amici dei bimbi », e l'« Asilo infantile », con sede in San Giovanni in Persiceto (Bologna), vengono fusi in un unico ente denominato « Asilo infantile e Fondazione amici dei bimbi » e ne viene approvato lo statuto.

Visto, il Guardasigilli: Reale

Registrato alla Corte dei conti, addì 9 settembre 1966 Atti del Governo, registro n. 205, foglio n. 68. - Di Pretoro

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 12 agosto 1966, n. 735.

Autorizzazione all'Automobile Club di Udine ad acquistare un immobile.

N. 735. Decreto del Presidente della Repubblica 12 agosto 1966, col quale, sulla proposta del Ministro per il turismo e lo spettacolo, l'Automobile Club di Udine viene autorizzato ad acquistare in proprietà dai signori Michele Bancheri e Vincenzo Giuliano, per il prezzo di L. 5.040.000, il vano con servizi — indicato con la sigla N/2 — posto al piano terreno ed esteso metri quadrati 56,45, facente parte dell'erigendo fabbricato condominiale denominato « Esperia », sito in Latisana alla via Zorutti, nel catasto censito al foglio 8, p. 347/a e 348/a, per trasferirvi gli uffici della sede della propria delegazione.

isto, il Guardasigilli: REALE

Registrato alla Corte dei conti, addì 15 settembre 1966 Atti del Governo, registro n. 205, foglio n. 111. - DI PRETORO

DECRETO MINISTERIALE 10 giugno 1966.

Costituzione, presso il Provveditorato alle opere pubbliche di Campobasso, della Commissione regionale incaricata di decidere sui ricorsi avverso le determinazioni del prezzo venale degli alloggi stabilito dalle Commissioni provinciali previste dall'art. 6 del decreto del Presidente della Repubblica 17 gennaio 1939, n. 2.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 17 gennaio 1959, n. 2, recante norme per la disciplina della cessione in proprietà degli alloggi di tipo popoRitenuto che, ai sensi dell'art. 7 del succitato decreto del Presidente della Repubblica n. 2 viene demandata al Ministero dei lavori pubblici la nomina, presso ciascun Provveditorato alle opere pubbliche, di una Commissione incaricata di decidere sui ricorsi avverso le determinazioni del prezzo venale degli alloggi stabilito dalle Commissioni provinciali previste dall'art. 6, secondo comma, dello stesso decreto del Presidente della Repubblica n. 2;

Considerato che in attuazione di quanto disposto dall'art. I della legge 13 luglio 1965, n. 883, è stato recentemente istituito nell'ambito della Regione del Molise il Provveditorato regionale alle opere pubbliche per il Molise, con sede in Campobasso;

Viste le designazioni fatte dai Ministeri di grazia e giustizia e delle finanze e dai Consigli provinciali dell'Ordine degli ingegneri;

Ritenuto che, ai sensi dell'art. 8, secondo comma, del succitato decreto del Presidente della Repubblica 17 gennaio 1959, n. 2, ai componenti delle Commissioni di cui trattasi spetta il gettone di presenza previsto dalla legge 11 gennaio 1956, n. 5;

A' termini della legge e del regolamento sulla contabilità generale dello Stato;

Decreta:

Art. 1.

Presso il Provveditorato alle opere pubbliche di Campobasso è costituita la Commissione di cui all'articolo 7 del decreto del Presidente della Repubblica 17 gennaio 1959, n. 2, così composta:

Presidente:

Coppola dott. Francesco, presidente del Tribunale di Campobasso.

Membri:

Nicolai dott. ing. Gaetano, ispettore generale del Genio civile in servizio al Provveditorato alle opere pubbliche di Campobasso;

Valerio dott. ing. Elio, ispettore generale dell'Ufficio tecnico erariale di Campobasso;

Pastore dott. ing. Angelo, ingegnere capo della sezione autonoma del Genio civile di Isernia;

Caprice dott. ing. Napoleone, residente in Campobasso, via Gazzani n. 20.

Art. 2.

Per ogni giornata di partecipazione alle sedute è attribuito ai componenti della predetta Commissione un gettone di presenza nella misura prevista dalla legge 11 gennaio 1956, n. 5.

Art. 3.

La relativa spesa di cui all'articolo precedente graverà sul capitolo 1202 dell'anno finanziario corrente e sul corrispondenti capitoli degli anni finanziari futuri.

Il presente decreto sarà trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione.

Roma, addì 10 giugno 1966

Il Ministro: MANCINI

Registrato alla Corte dei conti, addì 7 luglio 1966 Registro n. 15 Lavori pubblici, foglio n. 178

(7306)

DECRETO MINISTERIALE 28 Iuglio 1966.

Approvazione delle tabelle relative alle tasse di iscrizione e di voltura ed ai contributi dovuti, per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo all'Associazione nazionale per il controllo della combustione per l'anno 1966.

IL MINISTRO

PER IL LAVORO E LA PREVIDENZA SOCIALE DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER L'INDUSTRIA E COMMERCIO

Visto il regio decreto-legge 9 luglio 1926, n. 1331, che costituisce l'Associazione nazionale per il controllo della combustione, convertito nella legge 16 giugno 1927, n. 1132;

Visto lo statuto dell'Associazione predetta, approvato con regio decreto 23 dicembre 1926, n. 2339;

Visto il regolamento per l'esecuzione del regio decreto-legge 9 luglio 1926, n. 1331, approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824 e modificato con regi decreti 27 marzo 1930, n. 441 e 4 giugno 1942, n. 1312;

Visto il decreto luogotenenziale 10 agosto 1945, numero 474, concernente la ripartizione delle attribuzioni e del personale fra il Ministero dell'industria e del commercio ed il Ministero del lavoro e della previdenza sociale;

Viste le deliberazioni del Consiglio di amministrazione dell'Associazione nazionale per il controllo della combustione in data 29 ottobre 1965 e 26 marzo 1966, relative alla determinazione delle tasse d'iscrizione e di voltura e dei contributi dovuti, per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo, all'Associazione stessa per l'anno 1966;

Sentito il Ministro per il tesoro;

Decreta:

Articolo unico.

Sono approvate le tabelle A, B, C, D, E, F, G, H e I allegate al presente decreto, relative alle tasse di iscrizione e di voltura ed ai contributi dovuti, per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo, alla Associazione nazionale per il controllo della combustione per l'anno 1966.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, addi 28 luglio 1966

Il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale
Bosco

Il Ministro per l'industria e per il commercio
Andreotti

Tabelle relative alle tasse di Iscrizione e di voltura ed al contributi dovuti, per le prestazioni di carattere obbligatorio e facoltativo, all'Associazione nazionale per il controllo della combustione per l'anno 1966.

TABELLA A

Tassa di iscrizione - Tassa di voltura (1)

TARIFFA I

Tassa di iscrizione

E' dovuta dal consortista in quanto tale e per ogni apparecchio od impianto denunciato ed è costituita da una quota fissa e da una quota variabile.

della caldaia; va invece considerata, aggiungendola a quella del

28.980 generatore, la superficie dell'eventuale economizzatore vaporiz-

e per ora:

con potenzialità oltre 12 fino a 16 t/h con potenzialità oltre 16 fino a 20 t/h . . .

4700	
1. Quota fissa . L. 1.380	
La quota fissa è dovuta una sola volta, all'atto della iscri-	
zione del consortista all'Associazione, anche se egli sia con- temporaneamente utente di più apparecchi od impianti.	alla tariffa della classe precedente (lire 31.750)
2. Quota variabile.	con potenzialità di oltre 40 t/h, per ogni 20
E' dovuta per ogni apparecchio od impianto denunciato.	t/h in più o frazione, in aggiunta a lire 66.250
2.1. Generatori (fissi, semifissi, locomobili) e macchine da	66.250
caffè: 2.1.1. con produzione di vapore fino a 100 t/h:	1.3. Generatori a riscaldamento elettrico:
fino a 100 m ² di sup. risc. e macchine da caffè L. 1.380	fino a 200 litri
oltre 100 fino a 1.000 m ²	
oltre 1.000 m ² 8.280 2.1.2. con produzione di vapore superiore a	oltre 3.000 litri 8,280
100 t/h:	2.1. di vapore:
oltre 100 fino a 150 t/h 40.950	211 funzionanti como apparachi singoli ad
oltre 150 t/h	un sol corpo od a più corpi che costituiscono
bidoni) e generatori di acetilene:	un unico elaboratore (6): fino a 300 litri di capacità (7) L. 2.490
fino a 5.000 litri di capacità	oltre 300 fino a 1.000 litri 4.150
oltre 5.000 fino a 10.000 litri 2.070 oltre 10.000 litri 8.280	oltre 1.000 fino a 5.000 litri 7.090
23. Forni, gassogeni, motrici e termosifoni 1.660	11.150 office 3.000 mio a 23.000 min
	frazione, fino ad un massimo computabile
(1) Art. 4, lettera a) del regio decreto-legge 9 luglio 1926,	di 85.000 litri ed in aggiunta alla tariffa
n. 1331; art. 107 comma 1°, 2°, 3° e art. 108, comma 1° del regola-	della classe precedente (L. 11.050) 4.150 2.1.2. a più cilindri montati sulla incastellatura
mento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.	della stessa macchina:
TARIFFA II	2.1.2.1. per i cilindri aventi diametro esterno
Tassa di voltura	fino a m. 2,50: fino a 2 corpi
E' dovuta dal cessionario di ogni apparecchio od impianto.	fino a 2 corpi
Si applica, per ogni apparecchio od impianto volturato, la	2.1.2.2 per i cilindri aventi diametro esterno
relativa quota stabilita dalla precedente tariffa I, punto 2, ri-	superiore a m. 2,50:
dotta del 25 %.	per ogni cilindro
Visto, il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale	cessivi punti 2.3; 2.4; 2.5:
Bosco	fino a 300 litri di capacità totale » 1.660
Visto, il Ministro per l'industria e il commercio Andreotti	oltre 300 fino a 1.000 litri
	oltre 5.000 fino a 10.000 litri
	oltre 10.000 fino a 25.000 litri
Tabella B	oltre 25.000 fino a 50.000 litri
Quote annue per il servizio di prevenzione	frazione, fino ad un massimo computabile
contro gli infortuni (1)	di 3.000 m³ ed in aggiunta alla tariffa della classe precedente (L. 12.880) 2.070
Per ognuno degli apparecchi indicati nella presente tabella,	2.3. destinati alla maturazione della birra e fun-
il consortista deve all'Associazione la quota annua appresso stabilita.	zionanti a pressione non superiore a 1 kg/cm²:
	fino a 5.000 litri
TARIFFA I	2.4. recipienti multipli costituiti da una serie di
Quote annue per verifiche e prove periodiche regolamentari (2)	oltre 10 bombole di capacità inferiore a 300
1. Generatori.	litri ciascuna, per ciascuna bombola: per le prime 10
1.1. Generatori (fissi, semifissi, locomobili industriali) e mac-	dalla 11° in poi 830
chine da caffè:	2.5. facenti parte di impianti frigoriferi:
1.1.1. fino a 300 m ² di superficie riscaldata (3):	fino a 300 litri di capacità
fino a 1 m ² e macchine da caffè L. 3.320 oltre 1 fino a 5 m ² 6.260	2420
oltre 5 fino a 25 m^2 8.280	Nel caso che la verifica — preannunciata — non possa es-
oltre 25 fino a 100 m ² . » 13.800	sere eseguita o portata a termine per fatto dell'utente, si ap-
oltre 100 fino a 300 m ² . » 17.950 1.1.2. oltre 300 m ² di superficie riscaldata e con	plica per ogni sopralluogo in più, oltre il primo, la tariffa II della tabella C.
produzione di vapore a carico normale fino	dena tabena C.
a 40 kg. per m ² di superficie riscaldata e	(1) Art. 4, lettera b) del regio decreto-legge 9 luglio 1926,
per ora (4): oltre 300 fino a 400 m ²	n. 1331; art. 107, comma 4° e art. 108, comma 2°, 3° e 4° del rego-
oltre 400 fino a 500 m ² .	lamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.
oltre 500 fino a 600 m ² . \Rightarrow 34.500 oltre 600 m ² , per ogni 100 m ² in più o fra-	(2) Articoli 55 a 59, 61 ultimo comma, 62 a 66 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.
zione, in aggiunta alla tariffa della classe	(3) Per superficie riscaldata si intende quella definita dal-
precedente (L. 34.500) . 8 6.900	l'art. 15 del regolamento approvato con regio decreto 12 mag-
1.1.3. oltre 300 m² di superficie riscaldata e con	gio 1927, n. 824. Nel computo della superficie riscaldata non si
produzione di vapore a carico normale supe- riore a 40 kg. per m² di superficie riscaldata	tiene conto della superficie dell'eventuale surriscaldatore nè di quella dell'eventuale economizzatore facente parte integrante
e per ora:	della caldaja: va invece considerata, aggiungendola a quella del

31.750 zante.

Quando si tratti di caldaie valutate per la loro potenzialità anzichè per la superficie riscaldata, quest'ultima, agli effetti della tariffe, si ottiene dividendo per 40 la cifra che rappresenta la potenzialità normale oraria di vapore, espressa in chilogrammi.

(4) La produzione di vapore per m² di superficie riscaldata e per ora si ottiene dividendo la potenzialità (a carico normale) in kg. del generatore, per la superficie in m² del generatore stesso.

(5) Per locomobili agricole, agli effetti della presente tariffa si intendono le sole locomobili utilizzate in aziende agricole.

(6) Sono assimilati ai recipienti di vapore: i desurriscaldatori, gli scaricatori e separatori di condense, i disoliatori, 1 barilotti ricevitori e distributori di vapore, gli alimentatori automatici, che siano soggetti a controllo in forza del regio decreto 4 giugno 1942, n. 1312, nonchè i preriscaldatori di nafta o gli economizzatori nettamente distinti dai generatori cui servono od a servizio di più caldaie.

(7) Per capacità di un recipiente si intende la sua capienza, se chiuso, o quella che può occupare la materia da elaborare sommata con quella del fluido che la riscalda, se aperto.

(8) Sono assimilati a questa categoria: i recipienti per la produzione di acque gassate; gli apparecchi per acetilene di cui al decreto ministeriale 2 ottobre 1935, i barilotti ricevitori o distributori di gas, i recipienti intermediari di motrici o compressori, gli estintori di incendi che sono soggetti a controllo in forza del regio decreto 4 giugno 1942, n. 1312.

TARIFFA II

Quote annue per apparecchi inattivi (1)

Sono considerati apparecchi inattivi quelli denunciati come tali per un periodo superiore ad un anno:

per ogni apparecchio L. 42

Qualora l'apparecchio sia riattivato, il consortista deve corrispondere — oltre alla quota di inattività — il contributo stabilito dalla successiva tabella C, tariffa II (Verifiche e prove di primo o di nuovo impianto).

(1) Art. 46, lettera h) e art. 50 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.

Visto, il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale Bosco

Visto, il Ministro per l'industria e il commercio Andreotti

TABELLA C

Proventi per il servizio di prevenzione contro gli infortuni (1)

TARIFFA I

Verifiche e prove presso i costruttori ed i riparatori (2)

Per le verifiche ad apparecchio, o a membratura di apparecchio, il costruttore o riparatore deve all'Associazione i contributi appresso stabiliti che valgono per entrambe le verifiche e prove regolamentari (visita interna e prova idraulica).

1. Generatori.

ocheratori.							
1.1. Generatori (f caffè (3):	issi, sem	ifissi, l	locomo	obili)	e ma	acchi	ine da
1.1.1. con produ	izione di	vapor	e a e	carico	nor-		
male fino a 1		-					
fino a 1 m² di		e risca	ldata (e mac	chine		
da caffè .						L	4.600
oltre 1 fino a	5 m ² .					3	9.660
oltre 5 fino					: :		14.360
oltre 25 fino			•		: :	3	20.700
oltre 100 fino			:	•	: :		24.850
oltre 200 fino			•	•			34.500
oltre 400 fino			•	•		-	400 000
			l Inc sal				47.030
oltre 600 m²,							
ne, in aggit		taruta	аена	ciasse	_		97 150
cedente (L.	47.850)	•	•			*	27.1 50
1.1.2. con produ			TC A (carico	BOL-		
male superior							
oltre 100 fino	a 150 t/	h	•			*	230.000
oltre 150 t/h							
zione, in a	ggiunta a	alla tai	riffa d	lella 🖟	classe		
precedente	(L. 230.00	30)				*	34 .500
•	•		_				

1.2. Generatori a riscaldamento elettrico: fino a 200 litri	4.790 16.900 12.520
2. Recipienti.	
2.1. di vapore (4): fino a 300 litri di capacità (5)	6.350 9.200 19.320
classe precedente (L. 19.320)	8.280
2.2. per gas (6): fino a 300 litri di capacità totale. oltre 300 fino a 1.000 litri	7.360 11.500 16.560 19.320
se precedente (L. 19.320)	3.630

I contributi di cui ai punti 1 e 2 sono dovuti anche per quegli apparecchi che, essendo montati sul luogo di impianto, subiscono ivi le verifiche o prove di costruzione.

 Membrature di apparecchi a pressione: collettori, corpi cilindrici e altre membrature.

Per i collettori, i corpi cilindrici ed altre membrature verificati separatamente si applicano, in base alla capacità della parte stessa, i contributi indicati al precedente punto 2.

Per le verifiche e prove di costruzione eseguite ad apparecchi a pressione destinati a far parte di circuiti attivi di impianti nucleari (contenitori del reattore, scambiatori di calore generatori di vapore, etc.) o di contenitori esterni di impianti nucleari, nonchè per quelle eseguite, a richiesta, presso costruttori esteri, si applicano i contributi stabiliti dalla tariffa V della presente tabella.

Ai contributi di cui alla presente tariffa I si applicano le sottoelencate riduzioni:

nei casi previsti dal regolamento, nei quali sia eseguita la sola visita interna, il contributo dovuto è ridotto del 25%; per ogni verifica o prova in più, oltre la visita interna e la prova idraulica, si applicano i contributi di cui alla presente tariffa, ridotti del 25%.

Per apparecchi del medesimo tipo che vengano presentati insieme dal costruttore o dal riparatore e siano verificati nella stessa giornata, i contributi sono ridotti come di seguito indicato:

dal 4° al 30° apparecchio, riduzione del 50 %; dal 31° apparecchio in poi, riduzione del 75 %.

Le riduzioni sopra previste saranno applicate distribuendo gli apparecchi del medesimo tipo in ordine decrescente di superficie o di capacità.

Per ogni sopralluogo nel corso del quale la verifica — richiesta o preannunciata — non possa essere eseguita o portata a termine per fatto dell'utente, si applica la presente tariffa.

Quando si tratti di caldaie valutate per la loro potenzialità anzichè per la superficie riscaldata, quest'ultima, agli effetti della tariffa, si ottiene dividendo per 40 la cifra che rappre senta la potenzialità normale oraria di vapore, espressa in chilo-

grammi.

⁽¹⁾ Art. 4, lettera b) del regio decreto-legge 9 luglio 1926, n. 1331; art. 24, lettera a), ultima parte e art. 27 dello statuto dell'A.N.C.C., approvato con regio decreto 23 dicembre 1926, n. 2339.

⁽²⁾ Articoli 45, 52 e 54 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.

⁽³⁾ Per superficie riscaldata si intende quella definita all'articolo 15 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824. Nel computo della superficie riscaldata non si tiene conto della superficie dell'eventuale surriscaldatore nè di quella dell'eventuale economizzatore facente parte integrante della caldaia; va invece considerata, aggiungendola a quella del generatore, la superficie dell'eventuale economizzatore vaporizzante.

- (4) Sono assimilati ai recipienti di vapore: i desurriscaldatori, gli scaricatori e separatori di condensa, i disoliatori, i barilotti ricevitori e distributori di vapore, gli alimentatori automatici che siano soggetti a controllo in forza del regio decreto 4 giugno 1942, n. 1312, nonchè i preriscaldatori di nafta e gli economizzatori nettamente distinti dai generatori cui servono od a servizio di più caldaie.
- (5) Per capacità di un recipiente si intende la sua capienza, se chiuso e quella che può occupare la materia da elaborare sommata con quella del fluido che la riscalda, se aperto.
- (6) Sono assimilati a questa categoria: i recipienti facenti parte di impianti frigoriferi; i recipienti per la produzione di acque gassate; gli apparecchi per acetilene di cui al decreto ministeriale 2 ottobre 1935; i barilotti ricevitori o distributori di gas, i recipienti intermediari di motrici o compressori, gli estintori di incendio che sono soggetti a controllo in forza del regio decreto 4 giugno 1942, n. 1312.

TARIFFA II

Verifiche e prove di primo o di nuovo impianto, verifiche e prove di cessione, verifiche e prove straordinarie regolamentarı (1), (2).

1. Generatori.

1.1. Generatori (fissi,	semifissi,	locomobili	industriali)	e	mac-
chine da caffè:			·		

1.1.1. fino a 300 m ² di superficie riscandata (3):		
fino a 1 m² e macchine da caffè	L.	4.150
oltre 1 fino a 5 m ²		8.280
oltre 5 fino a 25 m^2		11.050
oltre 25 fino a 100 m ²		15.830
oltre 100 fino a 300 m ²	>	23.000
1.1.2. oltre 300 m² di superficie riscaldata e con produzione di vapore a carico normale fino a 40 kg. per m² di superficie riscaldata e per • ra (4):		

oitre 300 fino a 400 m². 30.360 oltre 400 fino a 500 m². 36.800 oltre 500 fino a 600 m² oltre 600 m², per ogni 100 m² in più o frazione, in aggiunta alla tariffa della classe precedente (L. 42.780) 8.930

.

36,800 40.950

9.660

20,700

6.260

- 1.1.3. oltre 300 m² di superficie riscaldata e con produzione di vapore a carico normale supemore a 40 kg. per m2 di superficie riscaldata e per ora:
- con potenzialità oltre 12 fino a 16 t/h . con potenzialità oltre 16 fino a 20 t/h . con potenzialità oltre 20 fino a 40 t/h per ogni 4 t/h in più o frazione, in aggiunta alla tariffa della classe precedente (L. 40.950). con potenzialità di oltre 40 t/h, per ogni 20 t/h in più o frazione, in aggiunta a li-
- re 89.250 1.2. Locomobili agricole (5) . .
- 1.3. Generatori a riscaldamento elettrico: fino a 200 litri oltre 200 fino a 3.000 litri . 4.150 6.260 oltre 3.000 litri . 11.050

2. Recipienti.

2.1. di vanore:

.i. ai vapore:		
2.1.1. funzionanti come apparecchi singoli ad un		
sol corpo od a più corpi che costituiscono		
un unico elaboratore (6):		
fino a 300 litri di capacità (7)	L.	3.450
		5.520
		8.000
		13.800
oltre 25.000 litri, per ogni 10.000 litri in più o		
frazione, fino ad un massimo computabile	3	
di 85.000 litri ed in aggiunta alla tariffa		
della classe precedente (L. 13.800)	2	4.790
2.1.2. a più cilindri montati sulla incastellatura		
della stessa macchina:		
2.1.2.1. per i cilindri aventi diametro esterno		
fino a m. 2,50:		
fino a 2 corni	-	5 200

per ogni corpo in più .

	L.	6.350
2.2. per gas (8), esclusi i recipienti di cui al suc-		
cessivo punto 2.3:		
fino a 300 litri di capacità totale	>	2.070
oltre 300 fino a 1.000 litri	39	3.590
oltre 1.000 fino a 5.000 litri	>	5.980
oltre 5.000 fino a 10.000 litri	*	9.200
oltre 10.000 fino a 25.000 litri	30	13.350
oltre 25.000 fino a 50.000 litri	>	16.560
oltre 50.000 litri, per ogni 10.000 litri in più o		
frazione, fino ad un massimo computabile		
di 5.000 m³ ed in aggiunta alla tariffa della		
classe precedente (L. 16.560)	_	3,450
	•	3.436
2.3. destinati alla maturazione della birra e fun-		
zionanti a pressione non superiore a 1 kg/cm ² :		
fino a 5.000 litri	>	3.590
oltre 5.000 litri	25	10.400

I contributi stabiliti dalla presente tariffa sono dovuti per ogni apparecchio verificato a ciascun titolo (primo o nuovo impianto, cessione, verifica straordinaria regolamentare) e val-gono per una o due verifiche regolamentari (visita interna, prova idraulica, prova a caldo o di funzionamento) se eseguite nella stessa giornata.

Se nella stessa giornata vengono eseguite tutte e tre le verifiche regolamentari i contributi sono maggiorati del 25%.

Se l'esecuzione delle verifiche comporta più di una giornata, i contributi dovuti per le operazioni eseguite in ciascuna delle giornate consecutive alla prima sono ridotti del 20 %.

Nel caso che la verifica, richiesta o preannunciata, non possa essere eseguita o portata a termine per fatto dell'utente, si applica per ogni sopralluogo la presente tariffa.

Per gli apparecchi che abbiano già subito, nello stesso anno, le verifiche regolamentari periodiche contemplate nella tabella B, tariffa I o che siano stati dichiarati inattivi, ma che debbano successivamente subire le verifiche contemplate nella presente tariffa, quest'ultima si applica in cumulo rispettivamente con la tariffa I o II della tabella B.

Per gli apparecchi attivi non ancora visitati nello stesso anno e che debbano subire le verifiche contemplate nella presente tariffa, si applica soltanto questa, restando esclusa sempre per l'anno, l'applicazione della tariffa I della tabella B.

Per gli apparecchi di cui alla nota al punto 2.2. della tariffa I della presente tabella, sono a carico dell'utente solo i contributi

per la prova a caldo o di funzionamento. Ove trattasi di verifica di primo impianto ad apparecchio

proveniente dall'estero non provvisto dei documenti di collaudo dell'A.N.C.C. o di apparecchio di ignota provenienza o mancante dei documenti prescritti dal regolamento, sono applicate sia la tariffa I sia la tariffa II della presente tabella, a compenso delle maggiori prestazioni che sono date dall'Associazione.

La presente tariffa si applica anche per gli apparecchi a pressione inseriti in circuiti non attivi degli impianti nucleari.

Per gli apparecchi a pressione inseriti nei circuiti attivi degli impianti nucleari (contenitori del reattore, scambiatori di calore generatori di vapore, etc.) si applica invece la presente tariffa, maggiorata del 50 %.

Per i contenitori esterni degli impianti nucleari sono dovuti i contributi stabiliti dal punto 3, della tabella F.

(1) Articoli 46 a 50, 60, comma 1°, 61 a 66 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.

(2) Le verifiche e prove di cessione si eseguono quando la cessione comporti il trasloco dell'apparecchio.

Sono considerate verifiche e prove straordinarie regola-mentari le verifiche e prove effettuate oltre quelle di normale scadenza, in dipendenza di speciali condizioni dell'apparecchio,

a) le visite di apparecchi che abbiano subito uno dei restauri indicati all'art. 60, lettera c) del regolamento;

b) le visite di riattivazione di apparecchi;

c) le visite intese a controllare l'osservanza di prescrizioni fatte dall'Associazione con prefissione di termine;
d) le visite ad apparecchi che abbiano avuto un cambia-

mento d'uso, cioè di utilizzazione tecnologica che non comporti il trasloco dell'apparecchio;

e) le visite ad apparecchio proveniente dall'estero, prima della sua messa in funzione;

f) le visite richieste dall'utente per ottenere la dichiara-920 zione di esonero;

13.160

1.1.2.2. bidoni:

g) le visite richieste dall'utente a seguito di anormalità di funzionamento o di avarie dell'apparecchio;

h) la prova idraulica, oltre quella di scadenza decennale, per ogni recipiente la cui necessità sia riconosciuta dall'Associazione.

(3) Per superficie riscaldata si intende quella definita dall'art. 15 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824. Nel computo della superficie riscaldata non si tiene conto della superficie dell'eventuale surriscaldatore nè di quella dell'eventuale economizzatore facente parte integrante della caldaia, va invece considerata, aggiungendola a quella del generatore, la superficie dell'eventuale economizzatore vaporizzante.

Quando si tratti di caldaie valutate per la loro potenzialità anzichè per la superficie riscaldata, quest'ultima, agli effetti della tariffa, si ottiene dividendo per 40 la cifra che rappresenta la potenzialità normale oraria di vapore, espressa in chilogrammi.

- (4) La produzione di vapore per m² di superficie riscaldata e per ora si ottiene dividendo la potenzialità (a carico normak) in kg. del generatore per la superficie in m¹ del generatore stesso.
- (5) Per locomobili agricole, agli effetti della presente tariffa, al intendono le sole locomobili utilizzate in aziende agricole.
- (6) Sono assimilati ai recipienti di vapore: i desurriscaldatori, gli scaricatori e separatori di condense, i disoliatori, i barilotti ricevitori e distributori di vapore, gli alimentatori automatici, che siano soggetti a controllo in forza del regio decreto 4 giugno 1942, n. 1312, nonchè i preriscaldatori di nafta o gli economizzatori nettamente distinti dai generatori cui servono od a servizio di più caldaie.
- (7) Per capacità di un recipiente si intende la sua capienza, se chiuso, o quella che può occupare la materia da elaborare sommata con quella del fluido che la riscalda, se aperto.
- (8) Sono assimilati a questa categoria: i recipienti facenti parte di impianti frigoriferi: i recipienti per la produzione di acque gassate; gli apparecchi per acetilene di cui al decreto ministeriale 2 ottobre 1935; i barilotti ricevitori o distributori di gas; i recipienti intermediari di motrici o compressori, gli estintori di incendi che sono soggetti a controllo in forza del regio decreto 4 giugno 1942, n. 1312.

TARIFFA III

Visite per l'accertamento di demolizione o di modificazione d'uso (1)

Per gli apparecchi che subiscano una visita per l'accertamento di demolizione o di modificazione d'uso, è dovuto il seguente contributo:

790 per ogni verifica.

(1) Art. 46, lettera g) e 73 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.

TARIFFA IV

Visite e prove di recipienti per il trasporto, su via ordinaria e con mezzi privati, di gas compressi, liquefatti o disciolti (1)

Oltre ai contributi stabiliti dalla presente tariffa, è dovuto il rimborso del trattamento di missione, per ogni tecnico incaricato del sopralluogo, nonchè il rímborso delle spese eventuali per trasporto di strumenti.

Se nello stesso sopralluogo il tecnico dell'Associazione esegue più operazioni per conto di diverse ditte, gli importi da addebitare sono ripartiti proporzionalmente al tempo impiegato,

- 1. Recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti (bombole e bidoni).
- 1.1. Verifiche e prove per il rilascio del certificato di approvazione (visite di costruzione) o del certificato di revisione (vialte di revisione):
- 1.1.1. bombole e bidoni fino a 5 litri di capaeità per ogni recipiente . . . 1.1.2. oltre 5 fino a 80 litri di capacità:

1.1.2.1. bombole:

per i primi 100 recipienti di una partita e per egni recipiente dal 101º recipiente di una partita e per ogni

per ogni recipiente fino al 4º.

140

5. Bidoni per ossigeno terapeutico, recipienti trasportabili per acqua gassata - verifiche di approvazione o di revisione:

650 per ogni recipiente in più, oltre i primi 4, purchè la verifica abbia potuto eseguirsi nella stessa giornata. 280

(1) Art. 44 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.

TARIFFA V

Prove di materiali - Collaudo valvole e tubi (1)

Oltre ai contributi stabiliti dalla presente tariffa, è dovuto il rimborso del trattamento di missione, per ogni tecnico incaricato del sopralluogo, nonchè il rimborso delle spese eventuali per il trasporto di strumenti.

Per le verifiche e prove sui materiali (quali: prelievo del provini, esecuzione di punzonature, assistenza alle prove mec-90 caniche, esame delle radiografie, esami magnetoscopici, esami

per i primi 500 recipienti di una partita e 80 dal 501º recipiente di una partita e per ogni 55

1.1.3. bombole e bidoni oltre 80 fino a 200 litri di capacità, per ogni recipiente 650

1.1.4. bombole e bidoni oltre 200 fino a 500 litri 1,850 di capacità, per ogni recipiente

1.1.5. bombole e bidoni oltre 500 fino a 800 litri 3.680 di capacità, per ogni recipiente 1.1.6. bombole e bidoni oltre 800 fino a 1.500 li-

tri di capacità, per ogni recipiente . . . 6.170 1.1.7. bombole e bidoni oltre 1.500 fino a 5.000 8.560 litri di capacità, per ogni recipiente . . . 1.1.8. bombole e bidoni oltre 5.000 fino a 10.000

litri di capacità, per ogni recipiente » 1.1.9. bombole e bidoni oltre 10.000 litri di capacità, per ogni recipiente . 18.860

Per i recipienti di cui ai punti 1.1.3.; 1.1.4.; 1.1.5. del medesimo tipo, presentati insieme all'approvazione e verificati nella stessa giornata, i contributi sono ridotti come di seguito

dall'11° al 30° recipiente: riduzione del 50 %; dal 31º recipiente in poi: riduzione del 75 %.

2. Prove di scoppio e prove meccaniche relative ai recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti:

per ogni prova di scoppio . . per ogni serie di prove meccaniche. 5.520

3. Contribuzione minima per i sopralluoghi relativi ai recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti.

Per ogni sopralluogo effettuato presso una ditta per le verifiche e prove di cui ai precedenti punti 1. e 2., per visite di accertamento, per prove e indagini speciali (quali prove di elasticità, endoscopiche, magnetoscopiche, ecc.), è dovuta la contribuzione minima di seguito indicata:

per un tempo fino a 2 ore. 4.830 per un tempo oltre 2 fino a 4 ore . . . per un tempo oltre 4 fino a 8 ore . . . 9.660 19.320 per un tempo oltre 8 ore. 28.980 per prestazioni che comportano una missione continuativa di più di una giornata, per ogni

Nel computo del tempo va considerato quello occorrente all'operatore per il viaggio di andata e ritorno fra la sua sede di ufficio e il luogo ove trovasi l'apparecchio da verificare.

4. Esame dei progetti relativi ai recipienti per il trasporto di

gas compressi, liquefatti o disciolti. Per l'esame del progetto del prototipo di recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti, di capacità superiore a 80 litri, sono dovuti i seguenti contributi:

per capacità oltre 80 fino a 200 litri . . . L. 700 per capacità oltre 200 fino a 800 litri. 1.380 per capacità oltre 800 fino a 1.500 litri. 4.150 per capacità oltre 1.500 litri. 6.900

con liquidi penetranti, indagini con sistema ad ultrasuoni con apparecchiatura fornita dall'utente ed analoga), collaudo valvole e tubi, sono dovuti i contributi appresso stabiliti:

per un tempo fino a 2 ore .

per un tempo oltre 2 fino a 4 ore .

per un tempo oltre 4 fino a 8 ore . . . 9.660 19.320 per un tempo oltre 8 ore ... per prestazioni che comportano una missione 28.980 continuativa di più di una giornata, per ogni 38,650

Nel computo del tempo va considerato quello occorrente all'operatore per il viaggio di andata e ritorno fra la sua sede di ufficio e il luogo ove vengono effettuate le operazioni, nonchè quello necessario per l'esame della pratica, per la predisposizione dei documenti e per la redazione dei rapporti.

Per le indagini non distruttive dei materiali, con sistema ad ultrasuoni, eseguite con apparecchiatura fornita dall'Associazione, i contributi di cui sopra sono raddoppiati.

Se nello stesso sopralluogo il tecnico dell'Associazione esegue più operazioni per conto di diverse ditte, gli importi da addebitare sono ripartiti proporzionalmente al tempo impiegato.

La presente tariffa si applica anche per le verifiche e prove sui materiali e per i collaudi di valvole e tubi, nonchè per le verifiche e prove di costruzione eseguite, a richiesta, all'estero.

La presente tariffa si applica, incltre, per le verifiche e prove di costruzione eseguite ad apparecchi a pressione destinati a far parte di circuiti attivi di impianti nucleari (contenitori del reattore, scambiatori di calore generatori di vapore, etc.) o di contenitori esterni di impianti nucleari.

(1) Art. 11 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824; regio decreto 4 giugno 1942, articolo unico, ultimo comma.

TARIFFA VI

Bolli di prova, libretti matricolari, dichiarazioni di esonero, certificati di approvazione, libretti delle prove e verifiche, estratto regolamentare degli obblighi dei conduttori di generatori di vapore, avvisi di pagamento, esame dei progetri (1).

1.	Bolli,	libretti,	dichiarazioni	e	certificati.

1.1. per ogni bollo di prova .	L.	420
per i recipienti costituiti da una serie di bom-		
bole, per ogni bollo di prova:		
per le prime 10 bombole	>	420
dalla II ^s in poi	30	230
12 per il rilascio di ogni libretto matricolare di		

apparecchi a pressione

1.3. per il rilascio di ogni libretto matricolare di 920 bombola fissa. per i recipienti costituiti da una serie di bom-

bole, per ogni libretto matricolare di bombola fissa: per le prime 10 bombole. 920 dalla 11º in poi . 560

1.380

830

1.380

45

700

1.4. per il rilascio di ogni scheda di apparecchi esonerabili

920 1.5. per ogni libretto di continuazione . 700

1.6. per ogni dichiarazione di esonero dalla sorveglianza prevenzionistica (oltre il rimborso della prescritta marca da bollo)

1.7. per il rilascio di ogni libretto delle prove e verifiche di recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti di capacità superiore a 1.500 litri .

1.8. per il rilascio dei certificati di approvazione c di revisione dei recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti di capacità fino a

per certificato singolo . per certificati plurimi

1.9. per ogni esemplare dell'estratto a stampa degli obblighi regolamentari dei conduttori di generatori di vapore . .

Per il rilascio di duplicati di certificazioni, si applicano i contributi relativi al rilascio della corrispondente certificazione originale.

Le spese postali per l'invio degli attestati e degli avvisi di pagamento sono a carico del destinatario.

2. Esame progetti.

Per l'esame dei progetti relativi alla costruzione di apparecchi a pressione sono dovuti i seguenti contributi:

2.1. Generatori e macchine da caffè:

2.1.1. con produzione di vapore a carico normale fino a 100 t/h:

male fino a 100 t/n:		
fino a 1 m ² e macchine da caffè	L	1.380
oltre 1 fino à 10 m ²	39	2.760
oltre 10 fino a 50 m ² .	39	4.790
oltre 50 fino a 100 m ²	>	8.280
oltre 100 fino a 500 m ²	*	16.560
oltre 500 fino a 1000 m^2	20	27.150
oltre 1000 m², per ogni 500 m² in più o fra-		
zione, in aggiunta alla tariffa della classe		
precedente (L. 27.150)	*	6.900
2.1.2. con produzione di vapore a carico nor-		
male superiore a 100 t/h:		
oltre 100 fino a 150 t/h	>	110.400
oltre 150 t/h, per ogni 50 t/h in più o fra-		
zione, in aggiunta alla tariffa della classe		
4 440 400	39	13.800
2.2. Recipienti a pressione di vapore o di gas,		
esclusi quelli adibiti al trasporto di gas compressi,		
liquefatti o disciolti:		
fino a 300 litri di capacità	20	830
oltre 300 fino a 1,000 litri .	39	1.380
oltre 1.000 fino a 2.000 litri	39	2.760
oltre 2.000 fino a 5.000 litri	3	4.150
oltre 5.000 fino a 10.000 litri	29	6.900
oltre 10.000 fino a 50.000 litri	36	11.050
oltre 50.000 litri, per ogni 10.000 litri in più o	-	11,000
frazione, fino ad un massimo computabile di		
3.000 m ³ ed in aggiunta alla tariffa della clas-		
se precedente (L. 11.050)	39	2.760

La tariffa di cui al punto 2. è applicata per l'esame di progetti semplici; per l'esame di progetti complessi, invece, essa è raddoppiata.

La tariffa di cui al punto 2. è ugualmente raddoppiata quando trattasi di progetti di apparecchi destinati a far parte di circuiti attivi di impianti nucleari.

'a' I contributi di cui al punto 2, sono dovuti una sola volta quando il progetto esaminato debba valere per la costruzione di più apparecchi.

(1) Articoli 5 a 9, 33, 44, 54, 67 a 72 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824 e art. 2 della legge 25 luglio 1941, n. 1041.

Visto, il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale Bosco

Visto, il Ministro per l'industria e il commercio ANDREOTTI

TABELLA D

Quote annue per il servizio di controllo sulla combustione (1)

TARIFFA UNICA

Per ogni impianto termico preso in consegna, attivo o di riserva (anche se di fatto non funzionante), sottoposto a sorveglianza, è dovuta la seguente quota annua:

1. per ogni gener	ato	re di	V	apore	:				
fino a 25 h/h						٠		L.	2.490
oltre 25 fino a	100	t/h				•		>	4.970
oltre 100 t/h									9,850
		_	_				-		

2. per ogni generatore di vapore installato in 45 centrali termoelettriche, facente parte di un gruppo 460 di potenza superiore a 25.000 kW . . , . . . 19,320

3. per ogni motrice fissa: fino a 5.000 kW oltre 5.000 kW. 4,150

23-9-1966 - GAZZETTA UFFICIALE DELLA	REPUBBLICA ITALIANA
4. per ogni gruppo turboalternatore di potenza superiore a 25.000 kW . L. 9.660	TAR
5. per ogni forno da calce, laterizi, materiali refrattari 2.070	Indagini e prove obi della cor
6. per ogni forno da vetro, ceramica, cemento, siderurgico o metallurgico, da cokeria o da officina gas, per industria chimica o petrolifera » 7.550	Oltre ai contributi stabili il rimborso del trattamento di ricato delle indagini e prove, trasporto di strumenti.
7. per ogni gassogeno separato o per ogni altro tipo di forno . * 4.790	Per le indagini e prove eseguite su un apparecchio
8. per ogni impianto di riscaldamento » 2.760 Nulla è dovuto per gli impianti dichiarati inattivi.	dovuto: 1. per un tempo fino a 8 per un tempo oltre 8 o
(1) Art. 24, lett. b) dello statuto approvato con regio decreto 23 dicembre 1926 n. 2339, art. 107, comma 4°, art. 108, comma 2°, 3° e 4°, del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824.	per prestazioni che con continuativa di più ogni 24 ore 2. per analisi del combus Nel computo del tempo,
Visto, il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale Bosco	all'operatore per il viaggio di di ufficio e il luogo ove i indagine.
Visto, il Ministro per l'industria e il commercio Andreotti	La presente tariffa si a effettuati dai tecnici dell'Ass delle indagini e prove, noncl minari.
Tabella E	I contributi di cui al pu quando si tratti di lavoro ese I contributi di cui ai pu
Proventi per il servizio di controllo sulla combustione (1)	del 50% quando si tratti di delle garanzie promesse dal l'impianto termico.
TARIFFA I Prima verifica e presa in consegna dell'apparecchio od impianto di combustione - Visita per cessione	Per le relazioni delle indi borazione dei dati e per le rimborso delle spese vive i
1. per ogni generatore di vapore: fino a 25 t/h oltre 25 fino a 100 t/h	disegni, L. 19.320 per ogni ciascun tecnico. (1) Articoli 93 e 100 del
2. per ogni generatore di vapore installato in centrali termoelettriche, facente parte di un gruppo di potenza superiore a 25.000 kW	decreto 12 maggio 1927, n. 27 marzo 1930, n. 441. (2) Le analisi del combus per la compilazione della rel
3. per ogni motrice fissa: fino a 5.000 kW 4.790 oltre 5.000 kW 9.660	laccommunica man memoria amania
4. per ogni gruppo turboalternatore di potenza superiore a 25.000 kW . 19.320	combustione, raddeono sara
5. per ogni forno da calce, laterizi, materiali pefrattari 9.660	TAR Documenti matricolari - Dici
6. per ogni forno da vetro, ceramica, cemento, siderurgico o metallurgico, da cokeria o da officina gas, per industria chimica o petrolifera 19.320	pagamento - Istruttorie e impianti termici (1).
7. per ogni gassogeno separato o per ogni altro tipo di forno 14.720	Documenti matricolari - D Sono dovuti i seguenti co
8. per ogni impianto di riscaldamento > 4.790	per ogni documento m per ogni documento m
I contributi stabiliti dalla presente tariffa sono dovuti anche per ogni apparecchio od impianto di combustione che sia stato oggetto di visita per cessione. Se l'apparecchio od impianto ha subito nello stesso anno	zione
tanto la visita di prima verifica e presa in consegna, quanto la visita di cessione, sono dovuti due volte i contributi di cui sopra, salvo che le due visite siano state effettuate nello stesso	marca da bollo) . Le spese postali per l'in di pagamento sono a carico
sopralluogo, nel qual caso il contributo è dovuto una sola volta. Se l'apparecchio od impianto, all'atto della presa in con- segna, e denunciato dal consortista quale permanentemente	Istruttorie ed autorizzazion di nuova installazione, d Sono dovuti i seguenti co
nattivo, i contributi sopra stabiliti sono ridotti del 50 %, salvo l'obbligo del consortista medesímo di corrispondere l'integra-	2.1 Per ogni progetto . 2.2 Per ogni unità termic

zione per l'intero contributo nel caso che l'apparecchio od im-

L'applicazione della presente tariffa esclude, per l'anno in corso, quella della tabella D, tariffa unica.

pianto venga successivamente riattivato.

RIFFA II

bligatori**e per il c**ontrollo mbustione (1)

iti dalla presente tariffa, è dovuto di missione per ogni tecnico incanonchè il rimborso delle spese per

obbligatorie di controllo termico od impianto di combustione, è

. L. 19.320 ore 28.980 mportano una missione di una giornata, per 38.650

stibile (2) » va considerato quello occorrente li andata e ritorno fra la sua sede trovasi l'apparecchio soggetto ad

applica anche per i sopralluoghi ssociazione per la predisposizione chè per le indagini e prove preli-

unto 1, sono maggiorati del 50% eguito in giorni festivi.

inti 1 e 2, sono inoltre maggiorati prove di collaudo, cioè di verifica costruttore e dall'installatore del-

lagini e prove effettuate, per l'elacalcolazioni, sono dovute, oltre al per riproduzione di documenti e giornata di lavoro necessaria a

regolamento approvato con regio 824, modificati con regio decreto

stibile saranno addebitate quando, elazione delle prove, occorra l'anaibile impiegato nelle prove stesse solidi della combustione. Qualora ali, anche l'analisi elementare del raddoppiato.

RIFFA III

chiarazioni di esonero - Avvisi di ed autorizzazioni dei progetti di

Dichiarazioni di esonero.

ontributi:

natricolare 1.380 natricolare di continua-700 di esonero dal controllo nborso della prescritta

avio dei documenti e degli avvisi del destinatario.

- ni dei progetti di impianti termici li modifiche o trasformazione. contributi:
 - . . L. 13.800
- 2.2 Per ogni unità termica non esonerabile prevista nel progetto:

2.2.1. per ogni generatore di vapore: fino a 25 t/h . . . oltre 25 fino a 100 t/h . 6.900 13.800 oltre 100 t/h . . 27.150

54.280

⁽¹⁾ Art. 4, lett.b), del regio decreto-legge 9 luglio 1926, n. 1331; articoli 86 e 103 del regolamento approvato con regio decreto trali termoelettriche, facente parte di un gruppo di potenza superiore a 25.000 kW. 12 maggio 1927, n. 824.

2.

2.2.3. per ogni motrice fissa: fino a 5.000 kW	L. 6.900 » 13.800					
2.2.4. per ogni gruppo turboalternatore di potenza superiore a 25.000 kW	» 54.280					
2.2.5. per ogni forno da calce, laterizi, mate- nali refrattari	3.800					
2.2.6. per ogni forno da vetro, ceramica, cemento, siderurgico o metallurgico, da cokeria o da officina gas, per industria chimica o petrolifera . 34.500						
2.2.7. per ogni gassogeno separato o per ogni altro tipo di forno	27.15 0					

(1) Articoli 15 e 18 del regio decreto-legge 9 luglio 1926, n. 1331; articoli 81 a 85, 101 e 103 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n. 824 e art. 2 della legge 25 luglio 1941, n. 1041.

Visto, il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale

Bosco

Visto, il Ministro per l'industria e il commercio Andreotti

TABELLA F

Apparecchi a pressione facenti parte di impianti nucleari

TARIFFA UNICA

Quote amue per il servizio di prevenzione contro gli infortuni

- Apparecchi a pressione inscriti in circuiti non attivi degli impianti nucleari: si applicano, in relazione al tipo ed alla capacità di ciascun apparecchio, le tariffe corrispondenti previste dalla tabella B, tariffa I.
- 2. Apparecchi a pressione inseriti nci circuiti attivi degli impianti nucleari (contenitori del reattore, scambiatori di calore generatori di vapore, etc.): si applica, in relazione alla capacità dell'apparecchio, la tariffa corrispondente prevista dalla tabella B, tariffa I, punto 2, maggiorata del 50 %.

Nel computo del tempo va considerato quello occorrente all'operatore per il viaggio di andata e ritorno fra la sua sede di ufficio e il luogo ove vengono effettuate le operazioni.

Visto, il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale

Bosco

Visto, il Ministro per l'industria e il commercio Andreotti

TABELLA G

Proventi per le prove e verifiche sulle autobotti, autocistèrne ed affini (1)

TARIFFA UNICA

Oltre ai contributi stabiliti dalla presente tariffa, è dovuto il rimborso del trattamento di missione, per ogni tecnico incaricato del sopralluogo, nonchè il rimborso delle spese eventuali per il trasporto di strumenti.

1. Verifica presso i costruttori (visita del recipiente, verifica degli accessori, prove di ermeticità); prima verifica di revisione presso l'utente (visita del recipiente, verifica degli accessori, prove di ermeticità); verifica annuale di revisione presso l'utente (prove di ermeticità).

Per ogni autobotte, autocisterna ed affini sono dovuti, per ciascuna verifica, i seguenti contributi:

fino a 1.000 litri di capacità totale	•		•	L,	2.070
oltre 1.000 fino a 5.000 litri	•	•			3.180
oltre 5.000 fino a 10.000 litri	•	•	•	3	4.600
oltre 10.000 fino a 15.000 litri	•			>	6.900
oltre 15.000 litri		•		>	8.930
Rilascio del libretto matricolare .				>	1.380

(1) Norme di sicurezza per il trasporto di olii minerali decreto ministeriale 31 luglio 1934, articoli 77 e 78.

Visto, il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale
Bosco

Visto, il Ministro per l'industria e il commercio Andreotti

TABELLA H

Proventi per attività speciali facoltative (1)

TARIFFA UNICA

Verifiche, prove, servizi e prestazioni speciali

 Prove di rendimento, di consumo e di determinazione di potenza su unità termiche di qualsiasi specie.

Sono dovuti i contributi ed i rimborsi previsti dalla tariffa II della tabella E, salvo quanto qui di seguito indicato:

per le analisi del combustibile si applicano le tariffe della tabella I;

per le prove di collaudo si applica una maggiorazione del $100\,\%$.

2. Presa di campione di un combustibile.

Per la presa di campione di un combustibile, la quale richieda uno speciale sopralluogo, è dovuto oltre ai contributi appresso stabiliti, il rimborso del trattamento di missione, per ogni tecnico, nonchè il rimborso delle spese eventuali per trasporto di strumenti:

per un tempo fino 4 ore	L.	9.660
per un tempo oltre 4 fino ad 8 ore	>	19.320
per un tempo oltre 8 ore	39	28.980
per prestazioni che comportano una missione continuativa di più di una giornata, per ogni		
24 ore		38.650

Nel computo del tempo va considerato quello occorrente all'operatore per il viaggio di andata e ritorno fra la sua sede di ufficio e il luogo ove trovasi il campione da prelevare.

I contributi di cui sopra si devono intendere al netto delle spese per manovalanza, eventuale affitto dei locali, fornitura di sacchetti o barattoli etc.

 Verifiche e prove extra-regolamentari - Verifiche e prove ad apparecchi totalmente esonerati.

Per ogni apparecchio a pressione totalmente esonerato, per il quale il consortista richieda all'Associazione, assumendone impegno per almeno un triennio, di sottoporlo annualmente ad una visita interna o ad una prova a caldo, il consortista è tenuto a corrispondere la quota annua relativa stabilita dalla tabella B della tariffa I.

4. Altre verifiche e prove extra regolamentari.

Per ogni altra verifica o prova richiesta dal consortista oltre a quelle regolamentari, si applicano le tariffe (quote, contributi ed eventuali rimborsi di spesa) stabilite dalle precedenti tabelle per le verifiche e prove regolamentari, maggiorate del 50 %.

5. Nolo.

Nolo di una pompa per l'esecuzione d				_	
idrauliche: per ogni giornata			4	L.	429
Nolo di una pompa per l'esecuzione c					
idrauliche ad alta pressione di bombole	e	o rec	i-		
pienti analoghi: per ogni giornata .		•		3	830

Oltre alle quote auddette, è dovuto il rimborso delle spese di trazporto dell'apparecchio. di trazporto dell'apparecchio. 10 Art. 4, lettera c), del repio decreto-legge 9 luglio 192, n. 1331 art. 25 e 27 dello stratuto dell'ANCC., approvato con regio decreto 21 december 1959, n. 2189. Visto, il Ministro per il luvoro e la previdenza sociale raccondinato dell'ANCC., approvato con dell'aboratorio fissione chimico Virito, il Ministro per l'Industria e il commercio Assessiri Pero guanto del laboratorio fissione chimico Per ognuna con dell'aboratorio chimico TARIFFA I Operazioni del aboratorio chimico 1. Analis, combustibili solidi. Preparazione del campione per l'analisi Generii Analist condustribile (1920) L'adoro combustibile (1920) L'adoro combust	23-9-1966 - GAZZETTA UFFICIALE D	LLA REPUBBLICA I	ITALIANA - N. 237	4793
di trasporto dell'epparecchio. Il pagamento dell'esparecchio. Il pagamento dell'esparecchio. (I) Art. 4, lettera c), del regio decretolegge 9 tuglio 192, n. 131; art. 25 e 27 dello statuto dell'ARACC, approvato con regio decreto 25 e 27 dello statuto dell'ARACC, approvato con regio decreto 25 e 27 dello statuto dell'ARACC, approvato con regione dere 20 decembre 1926, n. 233. Visto, il Ministro per Il lavore e la previdenta sociale Boxo Visto, il Ministro per Il fudustria e il commercio Ausseuri Tainta I Operazioni e prove del laboratorio chimico Per ognuna delle operazione e prove contemplate dalle sepuent tratfie sono devuti i contributi qui di seguito stabiliti. Operazioni del laboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Prepazzione del campiose per l'analisi del 150 della del	Oltre alle quote suddette è dovuto il rimborso delle su	Acidità organica		. L. 1.660
Aprova non abbia avulo luogo per fatto della ditta interessata (1) Art. 4, lettera c.), del regio decreto legge 9 luglio 1926, n. 131; art. 2 e 27 dello statuto dell'ARCC, approvato con regio decreto 22 dicembre 1936, n. 2399. Visto, il Ministro per il tuovo e la previdenza sociale Bosco Visto, il Ministro per l'industria e il commercio Anxessatti Operazioni e prove del laboratorio fisico TREELA I Operazioni e prove del laboratorio chimico Per ognuma delle operazioni e prove contemplate dalle seguenti ranfie sono docuti i contributi qui di seguito atabiliti. Preparazione del campione per l'analisi L. 740 Coranione del compione del campione per l'analisi L. 740 Coranione del correctione del campione	di trasporto dell'apparecchio.	Acidità minerale		. • 460
(I) Art. 4, lettera c.), del regio decreto-legge 9 luglio 1928, n. 1331, art. 28 e. 27 dello statuto dell'ANC.C., approvato con regio decreto 23 dicembre 1928, n. 2399. Visto, il Ministro per il luovo e la previdenza sociale Boscon Visto, il Ministro per l'Industria e il commercio Anteriori dell'aboratorio Chimico Per ognuna delle operazioni e prove del laboratorio Chimico Per ognuna delle operazioni e prove contemplate dalle seguent tanific sono dovuti e tontributi qui di seguito stabiliti. Operazioni del Indovatorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Perparazione del campione per Iransisi L. 740 Preparazione del campione per Iransisi Costerio (actobili degli olti lubrificanti degli olti lubrificanti degli olti dubrificanti degli olti minimatori della seguito stabiliti. Aziono di minimato di controli della seguito stabiliti. Aziono di minimato di controli della compone del regione del campione per Iransisi L. 740 Malcra vidalli di superiore del campione per Iransisi L. 740 Malcra vidalli di superiore della sono civili della controli della con				
1 Analisi combustibili solidi. 2 Analisi combustibili solidi. 2 Analisi manediata e comune: 2 Analisi immediata e comune: 3 Analisi immediata e comune: 4 Analisi immediata e comune: 5 Analisi immediata e comune: 8 Analisi immediata e comune: 8 Analisi immediata e comune: 9 Analisi immediata e comune: 1 Analisi immediata e comune: 1 Analisi immediata e comune: 1 Analisi immediata e comune: 2 Analisi immediata e	la prova non appia avuto luogo per fatto della ditta interessa		110	4 ///
Name of the commentation o	(1) Aut 4 lottons a) del genie despute legge 0 luglio 10	Zolfo totale		
Visto, il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale Boxco Visto, il Ministro per l'industria e il commercio ANSEGITI Operazioni e prove del laboratorio chimico Per ognuna delle operazioni e prove contemplate dalle seguenti tanfico sono dovuti i contributi qui di seguito stabilit. TARIFEA I Operazioni del prove contemplate dalle seguenti tanfico sono dovuti i contributi qui di seguito stabilit. TARIFEA I Operazioni del prove contemplate dalle seguenti tanfico sono dovuti i contributi qui di seguito stabilit. TARIFEA I Operazioni del campione per l'innuisi TARIFEA I Operazioni del campione per l'innuisi Occieri Materie volatili Natione volatili Natione contributi qui di seguito stabilit. Torre calorifico Malher, superiore Saloso Descrizione del titogeno (analisi cementare) e p.c.i. Prespazazione del campione per l'innuisi Natione volatili Natione contributi qui di seguito stabilit. Torre volatili Natione volatili Natione volatili Natione volatili Natione volatili Natione volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, divogeno Astalo dum carbonio di dilb, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, divogeno Analisi membrane campione, umudità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, divogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umudità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, divogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umudità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, divogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umudità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, divogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umudità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calo		Carbonio .		0.000
Visto, il Ministro per Il lavoro e la previdenza sociale Bission Visto, il Ministro per l'industria e il commercio Accustorii Operazioni e prove del laboratorio chimico e del laboratorio fisico Per ognuna delle operazioni e prove contemplate dalle seguenti tariffe sono dovuti i contributi qui di seguito stabiliti. TARIFFA I Operazioni del laboratorio chimico 1. Analisi combustibili solicii. Preparazione del campione per l'analisi L. 740 Granulomettria ad un dato crivello o setaccio 1740 Umidità 1570 Zolfo totale 1570 Carbonio 1570 Carb	regio decreto 23 dicembre 1926, n. 2339.	Idrogeno .	no	
Visto, il Ministro per l'industria e il commercio Axessorti Axessorti Operazioni e prove del laboratorio chimico e dei laboratorio fisico Per ognuna dello porazioni e prove contemplate dalle seguenti tarife sono dovuti i contributi qui di seguito stabiliti. TARIFFA I Operacioni del campione per l'analisi Prepazioni del daboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Prepazioni del diboratorio chimico 1. Analisi combustibili gassosi. Prepazioni del diboratorio chimico 1. Analisi combustibili gassosi. Prepazioni del diboratorio chimico 1. Analisi combustibili gassosi. Determizazione del titolo in: amidride carbonica idrocarburi non saturi, ostrogeno Carbonio e idrogeno Carbonio e idrogeno Carbonio e idrogeno Carbonio e idrogeno Carbonio e inferiore, interiore Potrere calorifico Mahler, inferiore Potre	Water il Ministra una il Isrope e la munidones conista	Residuo carbonioso	Conradson	0.100
Visto, il Ministro per l'industria e il commercio ANDERTIT TAMELA I Operazioni e prove del laboratorio chimico e del laboratorio fisico Per ognuna delle operazioni e prove contemplate dalle seguenti tarifie sono dovuti i contributti qui di seguito stabiliti. TARIFEA I Operazioni del laboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Preparazione del campione per l'analisi Ceneri Analisi combustibili solidi. Preparazione del campione per l'analisi Ceneri Attributa i 1380 Materie volatili Colfo totale Aziona del mentare per l'analisi Ceneri Aziona del contributi qui di seguito stabiliti. L. 740 Contributi i 1380 Ceneri Analisi combustibili gassosi. Determinazione del titolo in: andide carbonica cel titolo in: andide carbonica cell titolo in: andide carb		Numero di cetano	(calcolato)	
Analisi immediata e comune: acqua, densità, viscosità Engler, potere calorifico più zolio totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e pe.i. TARIFFA I Operazioni del laboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Prepavazione del campione per l'analisi Zofino combustibili solidi. Prepavazione del campione per l'analisi Zofio totale Zofio combustibile Zofio totale Zofio combustibile Zofio totale Zofio Zofio totale Zofio Zofio totale Zofio Zofio tota				
TABELIA I Operazioni e prove del laboratorio chimico e del laboratorio fisico Per ognuna delle operazioni e prove contemplate dalle sepuenti tarifie sono dovuti i contributi qui di seguito stabiliti. TARIFEA I Operazioni del laboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Prepaziono edel campione per l'analisi Derrazioni del laboratorio chimico 2. Analisi combustibili solidi. Prepazione del campione per l'analisi Occenti Materie volatili Colio totale Zolio totale Zolio totale Derrazioni del laboratorio chimico 1. Analisi immediata e comune Solido selori del more del campione per l'analisi Distillazione Analisi immediata e comune prepazizone Analisi immediata e comune prepazizone campione, urndità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale processo: materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale processo: materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale processo: materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale processo: materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale processo: materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale processo: materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale processo: materia volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolio totale materia volatili, carbonio fisso più indice di libero ri- gonfamento Distinucione Distiluzione Analisi condustibili giudi de lubrificanti Poteria processo: materia primateria prin sinci proc				15.000
Operazioni e prove del laboratorio chimico Per ognuna delle operazioni e prove contemplate dalle sequenti tantife sono dovuti i contributi qui di seguito stabiliti. TARIFFA I Operazioni del laboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Preparazione del campione per I analisi Ceneri Unidità Ceneri Analisi continustibile Zoffo totale Carbonio Idrogeno Carbonio Carbonio Carbonio Idrogeno Carbonio Carbonio Carbonio Idrogeno Carbonio Carbonio Idrogeno Carbonio Carbonio Idrogeno Carbonio Carbonio Idrogeno Ca	ANDREUIII	acqua, densità, vi	iscosità Engler, potere calorifico	
Operazione prove del laboratorio chimico e dei laboratorio fisico Per ognuna delle operazioni e prove contemplate dalle seguenti tantife sono dovuti i contributi qui di seguito stabiliti. TARIFFA I Operazioni del laboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Preparazione del campione per l'analisi Granulometria ad un dato crivelio o setaccio Umidia Didica i 1570 Zolifo totale Didica i 1570 Zolifo totale Carbonio Carbonio Didregeno Azoto Potere calorifico Malter, superiore Potere calorifico Malter, inferiore preparazione campione, umidità, ceneri, materi pre volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi re volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi re volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi re volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zello totale preparazione campione, umidità, ceneri, materi volatili, carbonio fisso più indice d	Tabell			
For ognuna delle operazioni e prove contembrate dalle seguenti tanffe sono dovuti i contributi qui di seguito stabiliti. **TARIFFA I** **Operazioni del taboratorio chimico** 1. Analisi combustibili solidi. **Preparazione del campione per l'analisi **Creationi del taboratorio chimico** 1. Analisi combustibili solidi. **Preparazione del campione per l'analisi **Creationi del taboratorio chimico** 1. Analisi combustibili solidi. **Preparazione del campione per l'analisi **Creationi del campione del titolo in: **Creationi del campione del titolo in: **Creationi del campione del titolo in: **Creationi del campione del campione del titolo in: **Creationi del campione del campione del titolo in: **Creationi del campione del del campione del campione del ditolo in: **Creationi del campione del campio	Operationi a prove del laboratorio chimica			
Per ognuna delle operazioni e prove contemplate dalle seguenti tarife sono dovuti i contributi qui di seguito stabiliti. TARIFFA I Operazioni del laboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Preparazione del campione per l'analisi Concri Materie volatili Corito totale Carbonio Ca				
TARIFFA I Operazioni del faboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Preparazione del campione per l'analisi Ceneri Analisi combustibili solidi. Preparazione del campione per l'analisi Ceneri Olimicini di dato estaccio 1.380 Materie volatili 2.1570 Zolfo totale 2.160 Carbonio Carbo			itare) e p.c.i.	
TARIFFA I Operazioni del laboratorio chimico 1. Analisi combustibili solidi. Preparazione del campione per l'analisi Granulometria ad un dato crivello o setaccio Umidial Zolfo totale Zolfo totale Zolfo combustibile Zolfo totale Zolfo combustibile Zolfo totale Zolfo combustibile Zolfo combustibile Zolfo combustibile Zolfo combustibile Zolfo combustibile Zolfo combustibile Zolfo conduction Sampono Zarbonio Laborato Carbonio Laborato Zarbonio Zarbonio Laborato Zarbonio Laborato Zarbonio Zarbonio Laborato Zarbonica Laboratorio Labo	guenti tariffe sono dovuti i contributi qui di seguito stabil	Asfalto duro		
Analisi combustibili solidi. Preparazione del campione per l'analisi Granulometria ad un dato crivello o setaccio Umidità Ceneri Mateire volatili Zolfo combustibile Carbonio Carbonio 1359 Zolfo combustibile Carbonio 2,760 Analisi mimediata e combustibili gassosi. Determinazione del tittolo in: andiride carbonica 2,120 darogeno 2,760 Analisi mimediata e combustibili gassosi. Determinazione del tittolo in: andiride carbonica 2,120 darogeno 2,760 Analisi tennica del tittolo in: andiride carbonica 2,120 andiride carbonica, idrocarburi non saturi, os- sigeno, ossado di carbonio, idrogeno, metano, adrocarburi superiori (tutti come etano); e inol- tre (calciatia dall'analisi); peso specifico, densità, potere calorifico superiore preparazione campione, umidità, ceneri, materie re volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi efenentare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi efenentare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi efenentare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi efenentare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolfo totale preparazione campione, umidit		Prova di alterabil	ità degli olii lubrificanti .	
Analisi combustibili solididi Preparazione del campione per l'analisi L. 740 Umidità 2.120			• •	
Preparazione del campione per l'analisi Grarulometria ad un dato crivello o setaccio Umidità Colfo totale Zolfo totale Zolfo combustibile Zolfo totale Zolfo Carbonio idrogeno Zolfo Zol	Operazioni del laboratorio chimico			, T.150
formulationetria ad un dato crivello o setaccio Umidini Cencri Materie volatili Distributori di di del carbonica Carbonio canalisi dementario Azoto Azoto carbonio e idrogeno Carbonio maldia e centi, materio volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e inferiore, determinazio en con con con con calmino to tale di dureza totale; carbonatica (temperatura) o acarbonatica (permanente); dureza totale; carbonatica (temperatura) o acarbonatica (t		Determinante de	_	
Orandibilitatia at thi dato criterio o Senacio (Cardonia) (Cardoni		and deline and and	i a a	L. 2.120
Materie volatili		Ossigeno		» 2.120
Alalisi tenica con determinazione di: andidicarburi non saturi, ossigeno, osside di carbonio, idrogeno (analisi elementare) e preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, disso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, disso più potere calorifico superiore e zolfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, dirogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, dirogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, dirogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero ri- gonfiamento Dilatometro: solo valori percentuali con diagramma con diagramma con diagramma con diagramma con disprantica delle ceneri, ramollimento, fusione, fluidificaziono coesso: in atmosfera ossidante in armosfera rilucente l'estimatore delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semeoke; gas Acidi umcu Cere + resune Potere calorifico Mahler, inferiore Potere calorifico Mahler, inferiore Potere calorifico Mahler, inferiore Potere calorifico Mahler, inferiore Potere diorifico Mahler, inferiore Potere calorifico Mahler, inferiore Potere diorifico Mahler, inferiore Potere calorifico Mahler	Ceneri 1.	idrogeno		
Zolfo combustible	Materie volatili	1		» 2.760
Carbonio idrogeno	Zolfo combustibile			•
Carbonio e idrogeno	Carbonio 8.6	sigeno, ossido		
Potere calorifico Mahler, superiore Potere calorifico Mahler, superiore Potere calorifico Mahler, inferiore Indice di libero rigionfiamento Analisi immediata e comume: preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio divogno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolfo totale più carbonio, idrogno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero ri- gonfiamento Dilatometro: Solo valori percentuali con diagramma Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: in atmosfera rilucente Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semeoke; gas Acidi umica Cere + resune Semeoke; gas Seme		1		oi-
Potere calorifico Mahler, superiore 3.500 Potere calorifico Mahler, inferiore 3.500 Indice di libero rigonifiamento 3.500 Indice di pilorerizzazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e vicilo totale 5.500 7.460 Indice di pilorerizzazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e vicilo totale 5.500 Indice di pilorerizzazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e vicilo totale 5.500 Indice di pilore rigonifiamento 5.500 Indice di pilorerizzazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e inferiore, determinato con calorifico superiore e calorifico superiore e acque industriali. 4.790	4			-
Analisi immediata comune: preparazuone campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zelfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zelfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi telmentare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi telmentare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi telmentare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio fisso più potere calorifico superiore e inferiore, 'determi- nate con calorifico superiore e inferioatii 'a colatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore a dacupe naturali (brute) o di caldaia: 'pH. solidi totali disciolti; dureza totale; carbonatica (temperatura e bi otale più totale più totale più totale di sicciolti; dureza totale; carbonatica (temperatura e bi otale più totale di sicciolti; dureza totale; carbonatica (temperatura e bi otale più totale di sicciolti; dureza	Potere calorifico Mahler, superiore 3.			
Analisi immediata e comune: preparazione campione, umidità, ceneri, materie rie volatili, carbonio fisso più potere calori- fico superiore preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolifo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su- periore e zolifo totale più carbonio, idrogeno periore a zolifo totale più carbonio, idrogeno periore a zolifo totale più carbonio, idrogeno periore a zolifo totale più carbonio in dia cui de presa più	A Ottore (distribute internal)			
rie volatili, carbonio fisso preparazione campione, umidità, ceneri, materie rie volatili, carbonio fisso più potere calori- fico superiore preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico unalisi dennetare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi edencia. acque anturali (portute) o di caldaia; pH; solidi totali disciolti; durezza totale; carbonatica (temperatura) o acarbonatica (permanente); cloruri; soliati; fosfati; ferro; silice; allumina: per ogni campione acque depurate o di condensa; pH; solidi to- tali disciolti; durezza totale; carbonatica (temperatura) o acarbonatica (permanente); cloruri; soliati; fosfati; ferro; silice; allumina: per ogni campione acque depurate o di condensa; pH; solidi to- tali disciolti; durezza totale; carbonatica (temperatura) o acarbonatica (permanente); cloruri; soliati; fosfati; ferro; silice; allumina: per ogni campione acque depurate o di condensa; pH; solidi to- tali disciolti; durezza totale; carbonatica (temperatura) o acarbonatica (permanente); cloruri; soliati; derio al due precedenti punti com- plessivamente per i 4 campioni di acque (bru- te, di caldaia, depurate e di condensa) . \$11.050 Purezza: totale preparazione e magnesiaca; alcalinità totale, alla fenoftaleina (p) a				
preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calori-fico superiore e zolfo totale più potere calorifico superiore e zolfo totale più potere calorifico superiore e zolfo totale più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero ri-gonfamento (analisi denoreale ina (p) e al metilarancio (m); cloruri; solfati, fosfati, feoratale; cloruri, solfati, fosfati, feorato, dureza totale; carbonatica (trupeza totale; carbonatica (temperatena o di condensa: pH; solidi totale, alia fenoftale ina (p) e al metilarancio (m); cloruri; solfati, fosfati, feorato, dureza totale; carbonatica (trupeza totale; calcia e magnisca: alcalinità totale, alia fenoftal		4. Analisi acque indu	estriali.	
re volatili, carbonio fisso più potere calori- fico superiore preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su periore e zolfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero ri- gonfiamento Dilatometro: solo valori percentuali con diagramma Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: in atmosfera ossidante in atmosfera rilucente Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semicoke; gas nationali combination responsabilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: in atmosfera ossidante in atmosfera rilucente Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semicoke; gas 11.050 Cere + resine Potere igroscopico Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) 2. Analisi combustibili liquidi e lubrificanti. Peso specifico (con aerometro) Protori di infiammabilità 1. 4.790 19.20 10.580 10.580 19.20 19.20 10.580 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 10.580 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 10.580 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 10.580 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 10.580 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 10.580 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 19.20 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.40 10.4				
preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero rigonfiamento Dilatometro: solo valori percentuali 8.280 con diagramma 8.280 Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: matmosfera ossidante 16.560 Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semcoke; gas 11.050 Cere + resine 9.660 Potere igroscopico Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) 11.050 Acqua Sostauze estranee 1.660 Viscosità cinematica ad una data temperatura 1.660 Viscosità cinematica ad una data temperatura 1.660 Punto di infammabilità 1.660 Punto di infammabilità 1.660 Residuo fisso a 105 e 180 °C 2.760 L. 4,790 clemperatura) o acarbonatica (permanente); clurezza calcia e magnesiaca; alcalinità fenoftaleina (p) e al metilarancio (m); cloruri; sollati; fosfati; fosfati; fosfati; fosfati; fosfati; fosfati; fosfati, silice: per ogni campione 4,790 eacque depurate o di condensa PH; solidi totale, alla fenoftaleina (p) e al metilarancio (m); cloruri; sollati; fosfati; fo	rie volatili, carbonio fisso più potere calori-			
rolatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero rigonfiamento Dilatometro: solo valori percentuali con diagramma Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: in atmosfera ossidante in atmosfera rilucente Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semicoke; gas solidi umica semperatura in storta Fore e resine 9,660 Potere igroscopico Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) 11,050 Acqua Sostanze estrane 9,1660 Sostanze estrane 1,260 Viscosità cinematica ad una data temperatura 1,1660 Punto di infiammabilità 1,260 L 4,790 L 4,7				
supertore e zelfo totale preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più potere calorifico su pernore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero ri gonfiamento Dilatometro: solo valori percentuali con diagramma Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: in atmosfera rilucente Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semcoke; gas Acidi umici Cere + resine Potere igroscopico Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) Viscosità cinematica ad una data temperatura 1.290 Viscosità cinematica ad una data temperatura 1.290 Viscosità cinematica ad una data temperatura 1.200 Indiride di mambilità 10.580 Indiride di rosfati; forsfati; feror, silice; allumina: per ogni campione 19.320 1	volatili, carbonio fisso più potere calorifico			
volatili, carbonio fisso più potere calorifico superiore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero rigonfiamento Dilatometro: solo valori percentuali	superiore e zelfo totale » 10.			
periore e zolfo totale più carbonio, idrogeno (analisi elementare) e p.c.i. preparazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero rigonfiamento Dilatometro: solo valori percentuali	preparazione campione, umidità, ceneri, materie			
pregarazione campione, umidità, ceneri, materie volatili, carbonio fisso più indice di libero rigonfiamento Dilatometro: solo valori percentuali con diagramma Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: in atmosfera ossidante in atmosfera rilucente Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semicoke; gas Acidi umici Cere + resine Poso specifico (con aerometro) L. 740 Acqua Sostanze estranee Sostanze estranee Solidi totali disciolti Residuo fisso a 105 e 180 °C Durezza: totale Dureza: Totale Dur		acque depurate	o di condensa: pH; solidi to	-
volatili, carbonio fisso più indice di libero rigonfiamento Dilatometro: solo valori percentuali solo valori deu percedenti punti cui al due precedenti punti solo valori deu dela cupali deu de per valoque (bru te, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori al due percedenti punti solo valori deu dela cupali solo valori te, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori acque (bru te, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori acque (bru te, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori acque (bru te, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori acque di proscasson solidi totali disciolti solo valori te, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori acq	(analisi elementare) e p.c.i. > 19.		durezza totale; cloruri, solfati	,
gonfiamento poliatometro: solo valori percentuali solo valori da caladia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori percentuali solo valori da calacio solo valori de porcedenti punti complessivamente per i 4 campioni di acque (bru- te, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori caldaia, depurate e di condensa) solo valori caldaia, depurate e di condensa) solo valori al valori vet, di caldaia, depurate e di condensa) solo valori da caldia depurate e di condensa) solo valori caldiaia, depurate e di condensa) solo valori caldiaia, depurate e di condensa) solo valori caldiaia, depurate e di condensa) solo valori da caldia depurate e di condensa) solo valori caldiaia, depurate e di condensa) solo valori caldiaia (scolti solo valori tet, di caldiaia, depurate e di condensa) solo valori tet, d	preparazione campione, umidita, ceneri, materie		npione	» 2.120
solo valori percentuali con diagramma Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: in atmosfera ossidante in atmosfera rifucente Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semicoke; gas Acidi umici Cere + resine Potere igroscopico Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) 2. Analisi combustibili liquidi e lubrificanti. Peso specifico (con aerometro) Viscosità Engler ad una data temperatura S. 8.280 te, di caldaia, depurate e di condensa) 11.050 Sostanze sospese Sostanze				
con diagramma Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: In atmosfera ossidante In atmosfera rilucente Instillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: In acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; Instillazione Indice di polyerizzazione Indice di polyerizzazion	Dilatometro:	1 11 11 1		
Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione, fluidificazione, con riproduzione fotografica dell'intero processo: In atmosfera ossidante	con diagramma	Sostanze sospese		
Durezza:	Fusibilità delle ceneri, rammollimento, fusione,	solidi totali discio		
1.380			15 e 180 °C	. » 2./60
Distillazione a bassa temperatura in storta Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semicoke; gas Acidi umici Cere + resine Potere igroscopico Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) Peso specifico (con aerometro) Viscosità Engler ad una data temperatura Punto di infiammabilità 20.700 permanente temporanea da calcio da calcio da magnesio da magnesi	in atmosfera ossidante . » 16			» 1.380
Fischer con indicazione delle rese in: acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semicoke; gas Acidi umici Cere + resine Potere igroscopico Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) Analisi combustibili liquidi e lubrificanti. Peso specifico (con aerometro) Acqua Sostanze estranee Viscosità Engler ad una data temperatura Punto di infiammabilità da calcio 3 1,380 da magnesio 4 Alcalinità totale 9 Alcalinità fenoftaleina (p) e metilarancio (m) 2 2,120 Calce 3 2,760 Magnesia 5 30 Cloruri 7 2,760 Solfati 7 2,760 Solfati 7 2,760 Ferro 8 2,760 Allumina 9 2,760 Allumina 9 2,760 Anidride carbonica: Punto di infiammabilità 9 2,120	in atmosfera rilucente > 20.	_		. » 1.380
acqua totale; acqua di piroscissione; catrame; semicoke; gas			• • • • • •	
Acidi umici 11.050 Alcalinità totale 2.120 Cere + resine 9.660 Potere igroscopico 11.050 Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) 11.050 Silice 2.760 Solfati 2.				
Cere	semicoke; gas			
Potere igroscopico 11.050 Magnesia 2.760 2.760 Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) 11.050 Silice 2.760 Solfati 2.760 Solfati 2.760 Solfati 2.760 Cloruri 2.760 Cloruri 2.760 Acqua 1.660 Ferro 2.760 Sostanze estranee 1.660 Allumina 2.760 Solfati 2.760 2.760 Solfati		Alcalinita fenottale	ina (p) e metilarancio (m)	
Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) ** 11.050 Silice 2.760 2. Analisi combustibili liquidi e lubrificanti. 2.760 Peso specifico (con aerometro) L. 740 Acqua 1.660 Sostanze estranee 1.660 Viscosità Engler ad una data temperatura 1.290 Viscosità cinematica ad una data temperatura 1.660 Viscosità cinematica ad una data temperatura 1.660 Punto di infiammabilità 1.660 libera 2.120	Potere igroscopico 11.		•	
2. Analisi combustibili liquidi e lubrificanti. Peso specifico (con aerometro) L. 740 Acqua 1.660 Sostauze estranee 1.660 Viscosità Engler ad una data temperatura	Indice di polverizzazione (Indice Hardgrove) . > 11.			» 2.760
Peso specifico (con aerometro) L. 740 Fosfati	2. Analisi combustibili liquidi e lubrificanti.		• • • • • •	
Acqua Sostauze estranee Viscosità Engler ad una data temperatura Viscosità cinematica ad una data temperatura Punto di infiammabilità 1.660 Ferro Sostauze estranee 1.660 Allumina Sossigeno Sossigeno Anidride carbonica: libera 2.760 Alumina Sossigeno Soss		Fosfati		
Viscosità Engler ad una data temperatura	Acqua			» 2.760
Viscosità cinematica ad una data temperatura . • 1.660 Anidride carbonica: Punto di infiammabilità	Viscosità Engler ad una data temperatura	•		
Punto di infiammabilità	Viscosità cinematica ad una data temperatura . > 1.	Anidride carbonica		
Temperatura di accensione			• • • • • • •	
Temperatura di accensione	Temberatura on accensions 17	- achicomoniata	• • • • • • • •	» 2.76U

		1			
	Sostanze organiche (indice di permanganato) L. 2.120	Conf	fezione di una provetta di resilienza	L.	1.380
	pH	Conf	fezione di una provetta di piega	. .	740
	Conducibilità > 740	Conf	ezione di una provetta di schiacciamento .	•	740
5.	Analisi incrostazioni di caldaie.	,	re meccaniche.		
	Preparazione del campione per l'analisi . L. 1.380 Umidità » 1.380	Prov	ra di trazione a temperatura ordinaria (sner-	_	
	Umidità » 1.380 Perdita alla calcinazione » 1.380	Prov	mento, rottura, allungamento, strizione)	L.	2.210
	0.11 - 2.7(0	de	terminazione del limite di elasticità conven-		
	Ferro	zic	onale 0,2% a mezzo di estensimetro)		3.590
	Calcio 2.760	Prov	ra di resilienza		740 1.110
	Wagnesio	Prov	a di schiacciamento	»	1.110
	Rame	Prov	a di piegamento su provetta riscaldata a 650 °C		4.440
	Fosfati	Prov	raffreddata in acqua a 28 °C	>	1.660 740
	Solfati . » 2.760	Prov	a di imbutitura su lamierini (fino a 4 mm di	_	
	Carbonati	Prov	essore) va di trazione rapida a caldo (snervamento,	*	1.290
6.	Analisi materiali refrattari.	ro	ttura, allungamento, strizione)	*	8.280
	Preparazione del campione per l'analisi . L. 2.120 L'midità 2.120	Prov	a di trazione rapida a caldo (con determina-		
	L midità » 2.120 Perdita alla calcinazione » 2.120		one del limite di elasticità convenzionale 0,2% mezzo di estensimetro)		10.580
	Silice	Prov	a di trazione a temperatura inferiore alla	•	10.560
	Ferro	or	dinaria e fino alla temperatura dell'azoto li-		
	Allumina » 2.760 Titanio . » 2.760		ido (snervamento, rottura, allungamento, stri-	>	8.280
	Calce . 2.760	Prov	a di trazione a temperatura inferiore alla	-	0.200
	Magnesia > 2.760	or	dinaria e fino alla temperatura dell'azoto li- udo (con determinazione del limite di elasti-		
7 .	Analisi acciai.	Cit	à convenzionale 0,2% a mezzo di estensimetro)	>	10.580
	Preparazione del campione per l'analisi L. 2.120	Prov	a di resilienza a temperatura inferiore alla		
	Carbonio totale » 3.500 Zolfo » 2.760		dinaria (fino alla temperatura dell'azoto li-	_	2.760
	Fosforo 2.760		va di controllo del limite di scorrimento vi-	•	2.700
	Silicio	sco	oso , , , , , ,		24.850
	Manganese	Dete	rminazione del limite di scorrimento viscoso on l'esecuzione di tre prove)	_	62.560
	Nichel				02.500
	Molibdeno	3. Esar	ni vari.		
	Cobalto	Prep	parazione di campioni per l'esame microsco-		2 120
	Vanadio . 4.150	Esar	co e macroscopico	L.	2.120
	Rame . 2.760 Per analisi di materiali non ferrosi od altre determinazioni	zio	one)	•	5.520
no	n in elenco, le tariffe dovranno essere concordate preventi-		me microscopico di metalli ferrosi (con foto-	_	6.900
va	mente con l'A.N.C.C.		ne macroscopico di metalli ferrosi (descri-		0.500
			ne)		6.260
	TARIFFA II		afia)	,	7.550
	Operazioni e prove del laboratorio fisico	Foto	grafia diretta (una copia)	>	2.760
	(Centro termotecnico sperimentale)		r ogni copia in più	3	830 8.930
1.	Prove ed esami sui materiali metallici.		lisi spettrografica quantitativa, per ogni ele-	•	0.230
	Taglio alla sega su lamiera per la preparazione di provette.	me	ento	>	5.520
pe	r ogni taglio:		ttura o normalizzazione	>	4.790
	fino a 10 mm. di spessore L. 560 oltre 10 fino a 15 mm di spessore	me	ento)		6.260
	oltre 15 fino a 20 mm di spessore 790		agine strutturale con raggi Rontgen (Debye eerrer) per ogni indagine		8.280
	oltre 20 fino a 25 mm di spessore 1.020		correr, per ogni muagine	•	0.200
	oltre 25 fino a 30 mm di spessore 1.200 oltre 30 fino a 35 mm di spessore 1.380	4. Ope	razioni di taratura.		
	oltre 35 fino a 40 mm di spessore 1.570	1 .	tura delle coppie termoelettriche con il siste-		
	oltre 40 fino a 50 mm di spessore 1.750 oltre 50 fino a 60 mm di spessore 2.030	F .	confronto con coppia campione: r ogni punto	¥	1.110
	oltre 60 fino a 80 mm di spessore » 2.400	co	n il sistema di metalli fusi (per coppia		1.110
	oltre 80 fino a 100 mm di spessore . » 2.760	(campione) per ogni punto	>	4.150
	oltre 100 mm di spessore 3.320	Tara	tura dei manometri e vacuometri di preci-		
	Confezione di una provetta di trazione piatta: fino a 10 mm di spessore . 2.120	(anometri - taratura su 5 punti:		
	oltre 10 fino a 20 mm di spessore . » 2.400	1	per pressioni fino a 25 kg/cm ²	3	1.570
	oltre 20 fino a 30 mm di spessore 2.670 oure 30 fino a 40 mm di spessore 2.950		per pressioni fino a 50 kg/cm ²	» »	2.030
	oltre 40 fino a 50 mm di spessore 3.220		cuometri	>	1.570
	Confezione di una provetta di trazione cilindrica	Tara	tura dei manometri e vacuometri dell'in-		
	a teste liscie 2.760 Confezione di una provetta di trazione con attac-	dustria:	anometri - taratura su 4 punti:		
	cni speciali a vite per prove a caldo 3 4.510			>	830
	Confezione di una provetta di trazione speciale con attacchi a vite e risalti, per prove a caldo		per pressioni fino a 50 kg/cm ²	3	1.290
	e di viscosità		per pressioni oltre 50 kg/cm²	» »	1.570 83 0
		. •		-	3-3

Taratura dei piccoli manometri per alte pressioni (come quelli montati sui recipienti di gas compressi):		
per pressioni fino a 150 kg/cm² per pressioni oltre 150 kg/cm²	L.	1
Taratura dei manometri montati su recipienti a vapore o piccoli generatori di vapore (con pres-		
sioni fino a 5 kg/cm²), non menzionati prece- dentemente	>	
Taratura dei manometri e vacuometri dell'indu- stria presentati alla verifica dai fabbricanti, in nu- mero non inferiore a 5 per ogni tipo:		
per pressioni fino a 5 kg/cm² per pressioni fino a 20 kgcm² per pressioni fino a 50 kg/cm² per pressioni oltre 50 kg/cm² vacuometri	• I	
Taratura dei piccoli manometri (come quelli da applicarsi sui recipienti per gas compressi): per pressioni fino a 150 kg/cm ² per pressioni oltre 150 kg/cm ²	> >	
5. Radiografie su materiali metallici. Eseguite presso il Centro sperimentale, per ogni radiografia:		

Eseguite presso terzi:

fino a 20 mm di spessore

oltre 20 fino a 30 mm di spessore

oltre 30 fino a 40 mm di spessore

oltre 40 fino a 50 mm di spessore

oltre 50 fino a 60 mm di spessore

Oltre ai contributi appresso stabiliti è dovuto il rimborso del trattamento di missione, per ogni tecnico, nonche il rimborso delle spese per il trasporto e per l'assicurazione degli strumenti.

Per la prima giornata:

fino a 4 ore lavorative (n. 2 operatori)

oltre 4 fino ad 8 ore lavorative (n. 2 operatori)

per ogni ora di lavoro in più, oltre le 8 (numero 2 operatori)

Per le successive giornate:

per l'intera giornata di 8 ore lavorative (numero 2 operatori)

per l'intera giornata di 8 ore lavorative (mimero 2 operatori)

per frazioni di giornata non superori alle 8 ore
lavorative (n. 2 operatori) per ogni ora

per ogni ora in più di lavoro oltre le 8 (n. 2 operatori)

5.520

Nel computo del tempo va considerato anche quello necessario al montaggio e smontaggio delle apparecchiature.

Va, inoltre, rimborsato a parte il costo del materiale sensibile e dei prodotti chimici necessari, in ragione di L. 460 per ogni pellicola radiografica.

Visto, il Ministro per il lavoro e la previdenza sociale Bosco

Visto, il Ministro per l'industria e il commercio
Andreotti

(6871)

DECRETO MINISTERIALE 5 agosto 1966.

Classificazione tra le statali della strada n. 126 dir. « Sud occidentale sarda ».

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 12 febbraio 1958, n. 126;

Visto il decreto ministeriale 27 marzo 1939, registrato alla Corte dei conti il 23 giugno 1939 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 181 del 30 luglio 1959, con il quale, ai sensi e per gli effetti della citata legge n. 126, è stato approvato il piano generale delle strade aventi i requisiti per poter essere classificate statali;

Ritenuto che al n. 442 di detto piano è prevista la strada: innesto strada statale n. 125 « Sud occidentale sarda » - Sant'Antioco-Calasetta, della lunghezza di 790 km. 11+600;

Considerata l'opportunità di includere detta arteria nella rete delle strade statali;

Decreta:

Ai sensi e per gli effetti della legge 12 febbraio 1958, n. 126, la strada: innesto strada statale n. 126 « Sud occidentale sarda » - Sant'Antioco-Calasetta, della lunghezza di km. 11+600 è classificata statale con la denominazione di strada statale n. 126 dir. « Sud occidentale sarda ».

Il presente decreto, registrato alla Corte dei conti, sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, addì 5 agosto 1966

Il Ministro: MANCINI

Registrato alla Corte dei conti, addi 26 agosto 1966 Registro n. 18 Lavori pubblici, foglio n. 29

(7160)

L.

*

2.760

3.040

3.500

3.870

4.150

DECRETO MINISTERIALE 5 agosto 1966.

Classificazione tra le statali della strada n. 505 « della valle del Lys ».

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 12 febbraio 1958, n. 126;

Visto il decreto ministeriale 27 marzo 1959, registrato alla Corte dei conti il 23 giugno 1959 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 181 del 30 luglio 1959, con il quale, ai sensi e per gli effetti della citata legge n. 126, è stato approvato il piano generale delle strade aventi i requisiti per poter essere classificate statali;

Ritenuto che al n. 124 di detto piano è prevista la strada: innesto strada statale n. 26 « della Valle d'Aosta » in Pont S. Martin-Gressoney la Trinité, della lunghezza di km. 33+840;

Considerata l'opportunità di includere detta arteria nella rete delle strade statali;

Decreta:

Ai sensi e per gli effetti della legge 12 febbraio 1958, n. 126, la strada: innesto strada statale n. 26 « della Valle d'Aosta » in Pont S. Martin-Gressoney la Trinité, della lunghezza di km. 33 + 840 è classificata statale con la denominazione di strada statale n. 505 « della valle del Lys ».

Il presente decreto, registrato alla Corte dei conti, sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, addì 5 agosto 1966

Il Ministro: MANCINI

Registrato alla Corte dei conti, addi 26 agosto 1966 Registro n. 18 Lavori pubblici, foglio n. 31

(7162)

DECRETO MINISTERIALE 19 agosto 1966.

Emissione di speciali certificati di credito, ai sensi della legge 13 dicembre 1964, n. 1403, recante modalità per la sistemazione dei rapporti finanziari tra lo Stato e le Società esercenti linee di navigazione di preminente interesse nazio-

IL MINISTRO PER IL TESORO

Vista la legge 13 dicembre 1964, n. 1403, recante modalità per la sistemazione dei rapporti finanziari tra lo Stato e le Società esercenti linee di navigazione di prenunente interesse nazionale, che ha autorizzato la spesa di lire 75,5 miliardi per il pagamento di quanto dovuto alle Società medesime ad integrazione dei propri bilanci per il periodo 1º gennaio 1953-30 giugno 1962;

Visto in particolare l'articolo 2 della suddetta legge n. 1403, con cui è stata autorizzata l'emissione di speciali certificati di credito, per un ricavo netto di lire 76 miliardi, ripartiti in quanto a miliardi 49,5 per lo esercizio 1º luglio-31 dicembre 1964, in quanto a miliardi 16,5 per l'anno finanziario 1965 e in quanto a lire 10 miliardi per l'anno finanziario 1966, certificati ammortizzabili in 10 anni a decorrere dal 1º luglio dell'anno successivo a quello della loro emissione e fruttanti interessi pagabili a rate semestrali posticipate tario di lire 1 milione e sono rappresentati da titoli al il 1º gennaio ed il 1º luglio di ogni anno;

decreto del Ministro per il tesoro, sentito il Comitato interministeriale per il credito ed il risparmio, saranno determinati i prezzi di emissione, i tassi di interesse, i tagli e le caratteristiche dei certificati di credito, i piani di rimborso dei medesimi, da farsi, in genere, mediante estrazione a sorte, nonchè ogni altra condizione e modalità relative al collocamento — anche tramite consorzi, pure di garanzia — all'emissione zione progressiva espressa in numeri arabi. ed all'ammortamento dei titoli stessi;

Visto il proprio decreto n. 336718/40 in data 10 maggio 1965, registrato alla Corte dei conti il 21 maggio 1965, registro n. 13 Tesoro, foglio n. 391, con cui, in esecuzione dell'art. 2 della ripetuta legge n. 1403, è stata disposta l'emissione di speciali certificati di credito per un importo in valore nominale di lire 68 miliardi, al fine di ottenere un ricavo di lire 66 miliardi nelle operazioni suddette. pari all'ammontare complessivo delle quote previste per l'esercizio 1º luglio-31 dicembre 1964 e per l'anno finanziario 1965;

Visto il proprio decreto n. 337568/40 in data 5 gennato 1966, registrato alla Corte dei conti il 22 febbraio 1966, registro n. 4 Tesoro, foglio n. 359, con cui è stato e riprodotta in filigrana una nave che solca il mare, accertato in lire 65.752.221.000 il ricavo netto conse- mentre in alto è riportato lo stemma della Repubblica guito dall'emissione dei predetti certificati di credito, Italiana, seguito dalla dicitura « Ministero del tesoro con una differenza in meno di lire 247.779.000 rispetto Direzione generale del tesoro - Sistemazione dei rapall'importo netto di lire 66 miliardi sopra indicato;

terza ed ultima quota degli indicati speciali certificati di credito, per un ricavo complessivo netto di lire 10.247.779.000, di cui lire 10 miliardi afferenti l'anno 1966 e lire 247.779.000 realizzate in meno con la precedente emissione;

Considerato che, ai sensi dell'art. 2 della ripetuta legge n. 1403, agli oneri derivanti dall'emissione e dal collocamento dei predetti certificati di credito, si dovrà far fronte con una aliquota dei proventi dell'emis- la dicitura « Il Ministro ». sione stessa;

il risparmio;

Decreta:

Art. 1.

E' disposta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 2 della legge 13 dicembre 1964, n. 1403, l'emissione di speciali certificati di credito per un importo, in valore nominali di L. 10.600.000.000 (diecimiliardiseicentomilioni), per conseguire un ricavo netto non inferiore a lire 10.247.779.000, di cui lire 10 miliardi afferenti all'anno finanziario 1966 e lire 247.779.000 realizzate in meno con la precedente emissione disposta con il decreto 10 maggio 1965 di cui alle premesse, alle seguenti condizioni:

prezzo di emissione: lire 97,50 per ogni 100 lire di capitale nominale, più dietimi d'interesse dal 1º luglio 1966 al giorno precedente il versamento;

tasso di interesse annuo: 5 % pagabili in rate semestrali posticipate, con decorrenza 1º luglio 1966;

commissione di collocamento: 1%; commissione di garanzia: 0,50 %.

Art. 2.

I certificati speciali di credito hanno il taglio uniportatore nei tagli da lire 1 milione, lire 5 milioni e Visto il medesimo art. 2 con cui si stabilisce che con lire 10 milioni di capitale nominale e da titoli nominativi che possono comprendere uno o più certificati unitari fino all'importo di lire 10 miliardi.

> L'emissione dei certificati di credito di cui al precedente art. 1 è ripartita in serie da lire 100 milioni ciascuna. Ogni serie è contrassegnata da numerazione progressiva espressa in numeri romani; i titoli nell'ambito di ciascuna serie sono contraddistinti da numera-

> E' ammessa la riunione di più certificati al portatore appartenenti alla medesima serie e aventi numerazione consecutiva; è parimenti ammessa la divisione in titoli di taglio inferiore. Analogamente è ammessa la riunione e la divisione dei certificati nominativi.

> La serie e i numeri progressivi assegnati ai certificati all'atto della loro emissione rimangono invariati

Art. 3.

I certificati di credito sono stampati su carta filigranata bianca, in fogli piegati in due.

Sulla prima facciata del foglio, nella parte centrale, porti finanziari tra lo Stato e le Società esercenti linee Ritenuto che si debba procedere all'emissione della di navigazione di preminente interesse nazionale (legge 13 dicembre 1964, n. 1403) ».

> Seguono poi le diciture e gli spazi per l'indicazione della serie e del numero dei certificati, del valore nominale del titolo, del tasso di interesse e del richiamo alle occorrenti norme di legge, nonchè per l'eventuale dichiarazione del Ministero del tesoro concernente l'intestatario del certificato.

La facciata chiude con lo spazio per la data e per

Nella seconda facciata del titolo sono riportati gli Sentito il Comitato interministeriale per il credito e articoli 4, 5, 6 e 7 del presente decreto, nonchè il pizno di ammortamento.

Sulla terza facciata del titolo, per quanto riguarda i certificati al portatore, sono tracciate n. 22 cedole con l'indicazione, per ciascuna di esse, della scadenza delle rate semestrali d'interesse e dell'importo relativo, nonchè del numero della serie e di quello progressivo, mentre la quarta facciata rimane in bianco.

Per i certificati nominativi, sulla terza facciata del titolo è posta, in alto, solo la dicitura « Annotazioni di vincolo e di tramutamento », mentre sulla quarta facciata sono tracciati n. 22 compartimenti, nei quali sono indicati la scadenza delle rate semestrali di interesse e l'importo relativo.

Le leggende sulla prima facciata del titolo sono stampate, rispettivamente, per i certificati al portatore in calcografia e per i certificati nominativi in litografia; le leggende sulle altre facciate dei titoli sono stampate in litografia.

Art. 4

Gli interessi sui certificati di credito sono corrisposti in rate semestrali posticipate, scadenti il 1º gennato ed il 1º luglio di ogni anno.

Gli interessi semestrali sono pagati agli aventi diritto tramite le Filiali della Banca d'Italia. All'uopo saranno versate alla stessa Banca d'Italia le somme occorrenti, delle quali sarà tenuta apposita contabilità.

Art. 5.

Il rimborso dei certificati di credito è effettuato per serie intere in 10 annualità da stanziare nello stato di previsione della spesa del Ministero del tesoro, di cui la prima scadrà il 30 giugno 1968 e l'ultima il 30 giugno 1977, secondo l'allegato piano di ammortamento.

Art. 6.

I certificati di credito, secondo il piano di ammortamento di cui al precedente articolo, saranno rimborsati mediante estrazione a sorte, per serie intere, da effettuarsi il 15 aprile di ogni anno a cominciare dal 1968 presso la sede della Direzione generale del debito pubblico, secondo le norme vigenti per i titoli del debito pubblico, in quanto applicabili. Alle estrazioni a sorte dei certificati di credito interverrà un funzionario della Direzione generale del tesoro.

I certificati estratti verranno rimborsati dal 1º luglio di ogni anno, tramite le filiali della Banca d'Italia, e con le modalità indicate al secondo comma dell'articolo 4 del presente decreto. Da tale data essì cesseranno di fruttare interessi.

Art. 7.

Il Ministero del tesoro avrà facoltà di rimborsare anticipatamente, in tutto o in parte, i certificati di credito emessi dandone preavviso ai portatori dei certificati medesimi almeno 3 mesi prima, mediante pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale. Il rimborso anticipato dovrà coincidere con la data del rimborso annuale.

Art. 8.

Alla Banca d'Italia è affidata l'esecuzione delle operazioni relative al collocamento dei certificati di credito, al versamento all'entrata del bilancio statale dell'importo delle sottoscrizioni effettuate, al pagamento (7165)

degli interessi sui titoli e al rimborso dei certificati estratti, nonchè ogni altro adempimento occorrente per l'emissione in questione.

Per le suddette operazioni la Banca d'Italia ha facoltà di avvalersi di aziende di credito, di istituti e

I rapporti conseguenti alle operazioni suindicate saranno regolati con separato decreto ministeriale.

Art. 9.

Le spese occorrenti per il servizio del prestito faranno carico all'apposito capitolo dello stato di previsione della spesa del Tesoro per l'anno 1967, per il pagamento degli interessi, e all'apposito capitolo che verrà istituito nello stato di previsione della spesa per l'anno 1968, per il rimborso del capitale, ed ai capitoli corrispondenti per gli anni successivi.

Il presente decreto sarà trasmesso alla Corte dei conti per la registrazione e sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, addì 19 agosto 1966

Il Ministro: Colombo

Registrato alla Corte dei conti, addì 10 settembre 1966 Registro n. 21 Tesoro, foglio n. 248

Piano di ammortamento dei certificati di credito per l'importo nominale di L. 10.600.000.000, emessi a termine dell'art. 2 della legge 13 dicembre 1964, n. 1403, al tasso d'interesse del 5 %.

Data	Quote interessi	Quote capitale	Pagamenti semestrali	Debito residuo
1-1-67	265.000.000	_	265.000.000	10.600.000.000
1-7-67	265.000.000		265.000.000	10.600.000.000
1-1-68	265.000.000		265.000.000	10.600.000.000
1.7.68	265.000.000	1.000.000.000	1.265.000.000	9.600.000.000
1.1.69	240.000.000	_	240.000.000	9.600.000.000
1.7.69	240.000.000	1.000.000.000	1.240.000.000	8.600.000.000
1-1-70	215.000.000		215.000.000	8.600.000.000
1-7-70	215.000.000	1.000.000.000	1.215.000.000	7.600.000.000
1-1-71	190.000.000		190.000.000	7.600.000.000
1.7.71	190.000.000	1.000.000.000	1.190.000.000	6.600.000.000
1-1-72	165.000.000	_	165,000,000	6.600.000.000
1-7-72	165.000.000	1.000.000.000	1.165.000.000	5.600.000.000
1-1-73	140.000.000		140.000.000	5.600.000.000
1-7-73	140.000.000	1.000.000.000	1.140.000.000	4.600.000.000
1-1-74	115.000.000		115.000.000	4.600.000.000
1-7-74	115.000.000	1.000.000.000	1.115.000.000	3.600.000.000
1-1-75	90.000.000	-	90.000.000	3.600.000.000
1-7-75	90.000.000	1.000.000.000	1.090.000.000	2.600.000.000
1-1-76	65.000.000		65.000.000	2.600.000.000
1-7-76	65.000.000	1.000.000.000	1.065.000.000	1.600.000.000
1-1-77	40.000.000		40.000.000	1.600.000.000
1-7-77	40.000.000	1.600.000.000	1.640.000.000	_
	3.580.000.000	10.600.000.000	14.180.000.000	_

DISPOSIZIONI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA DIFESA

Passaggio dal Demanio pubblico a quello patrimoniale dello Stato di terreni siti nel comune di Camerano (Ancona)

Con decreto 30 agosto 1966 del Ministro per la difesa di concerto col Ministro per le finanze, è stato disposto il passaggio dal Demanio pubblico a quello patrimoniale dello Stato degli immobili distinti nel catasto terreni del comune di Camerano (Ancona) con i mappali numeri 67, 69, 71, 72, 73, 74, 77 e 92 del foglio 5° - Sezione B, delle superficie complessiva di mq. 75.363.

(7290)

MINISTERO DELL'INTERNO

Autorizzazione al comune di Laureana Cilento ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 15 settembre 1966, il comune di Laureana Cilento (Salerno), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 5.485.435, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7337)

Autorizzazione al comune di Roccaforte del Greco ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 15 settembre 1966, il comune di Roccaforte del Greco (Reggio Calabria), viene autorizzato ad assumere un mutuo di 28.500.299, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7341)

Autorizzazione al comune di San Marco dei Cavoti ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 16 settembre 1966, il comune di San Marco dei Cavoti (Benevento), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 4.045.510, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7342)

Autorizzazione al comune di San Lorenzo Maggiore ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 16 settembre 1966, il comune di San Lorenzo Maggiore (Benevento), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 7.515.830, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7343)

Autorizzazione al comune di San Leucio del Sannio ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 16 settembre 1966, il comune di San Leucio del Sannio (Benevento), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 10.635.775, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7344)

Autorizzazione al comune di Controne ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 15 settembre 1966, il comune di Controne (Salerno), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 3.905.731, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7338)

Autorizzazione al comune di Castel San Giorgio ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 15 settembre 1966, il comune di Castel San Giorgio (Salerno), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 21.060.126, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n 51.

(7339)

Autorizzazione al comune di Ascea ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 15 settembre 1966, il comune di Ascea (Salerno), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 1.385.683, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7340)

Autorizzazione al comune di Pannarano ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 16 settembre 1966, il comune di Pannarano (Benevento), vicne autorizzato ad assumere un mutuo di L. 17.878.915, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuanto ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7345)

Autorizzazione al comune di Pesco Sannita ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 16 settembre 1966, il comune di Pesco Sannita (Benevento), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 5.325.230, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7346)

Autorizzazione al comune di Frasso Telesino ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 16 settembre 1966, Il comune di Frasso Telesino (Benevento), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 5.780.315, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7347)

Autorizzazione al comune di Moiano ad assumere un mutuo per l'integrazione del bilancio 1966

Con decreto ministeriale in data 16 settembre 1966, il comune di Moiano (Benevento), viene autorizzato ad assumere un mutuo di L. 9.969.430, per la copertura del disavanzo economico del bilancio 1966 e l'Istituto mutuante ad effettuare la somministrazione dei due terzi dell'importo del mutuo stesso, a' sensi dell'art. 1 del decreto legislativo luogotenenziale 11 gennaio 1945, n. 51.

(7348)

MINISTERO DELL'INDUSTRIA E DEL COMMERCIO

Esito di ricorso

Con decreto del Presidente della Repubblica, in data 21 giugno 1966, registrato alla Corte dei conti il 2 agosto 1966, registro n. 12, foglio n. 259, è stato accolto il ricorso straordinario proposto dalla dottoressa Maria Carla Marchesa Rossi avverso Il diniego del ripristino del trattamento economico sospeso per il periodo antecedente all'entrata in vigore della legge 27 luglio 1962, n. 1114.

(7258)

MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Esito di ricorso

Con decreto presidenziale del 23 aprile 1966, registrato alla Corte dei conti il 24 giugno 1966, registro n. 60 Pubblica istruzione, foglio n. 308, è stato accolto il ricorso straordinario prodotto il 14 dicembre 1964 dal sig. Gabriele Rocchini per l'annulamento dell'esame di analisi matematica II sostenuto il 20 giugno 1964 presso la Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università di Roma.

(7259)

MINISTERO DEL TESORO

Esito di ricorsi

Con decreto del Presidente della Repubblica del 25 maggio 1966, registrato alla Corte dei conti il 10 agosto 1966, registro n. 19 Tesoro, foglio n. 36, è stato dichiarato inammissibile il ricorso straordinario per revocazione prodotto in data 21 novembre 1964 dall'applicato aggiunto del Ministero dell'agricoltura e delle foreste signora Colaluca Aulide nata Cordara-Antona avverso il decreto del Presidente della Repubblica 16 aprile 1964, con il quale è stato respinto, perchè infondato, il ricorso straordinario prodotto dalla medesima impiegata in data 5 luglio 1962, nei confronti del provvedimento con il quale il Ministero del tesoro aveva rigettato la di lei istanza di inquadramento nei ruoli aggiunti del personale della carriera esecutiva dell'Amministrazione provinciale del tesoro, a norma della legge 8 novembre 1961, n. 1247.

(7245)

Con decreto del Presidente della Repubblica del 23 maggio 1966, registrato alla Corte dei conti il 10 agosto 1966, registro n. 19 Tesoro, foglio n. 37, è stato respinto, perchè infondato, il ricorso straordinario proposto il 25 gennaio 1965 dal sig. Gringeri Francesco avverso il provvedimento ministeriale n. 692538 del 26 novembre 1964, relativo alla negata corresponsione degli assegni accessori annessi al trattamento pensionistico.

(7496)

MINISTERO DEL TESORO

DIREZIONE GENERALE DEL TESORO - PORTAFOGLIO DELLO STATO

N. 182

Corso dei cambi del 22 settembre 1966 presso le sottoindicate Borse valori

VALUTE	Bologna	Firenze	Genova	Milano	Napoli	Palermo	Roma	Torino	Trieste	Venezia
\$ USA \$ Can. Fr. Sv. Kr. D. Kr. N. Kr. Sv. Fol. Fr. B. Franco francese Lst. Dm. occ. Scell. Austr. Escudo Port. Peseta Sp.	624 — 579,61 144,21 90,37 87,31 120,77 172,28 12,50 126,57 1741,61 156,38 24,17 21,72 10,42	623,98 579,50 144,20 90,36 87,33 120,77 172,25 12,502 126,61 1741,30 156,45 24,18 21,72 10,42	624,02 579,50 144,19 90,37 87,33 120,80 172,23 12,515 126,62 1741,40 156,46 24,18 21,70 10,41	623,89 579,40 144,22 90,35 87,28 120,77 172,205 12,51 126,59 1741,25 156,43 24,17875 21,73 10,4175	623,95 579,20 144,25 90,35 87,30 120,75 172,23 12,50 126,65 1741,25 156,48 24,12 21,75 10,43	623,91 579,60 144,22 90,36 87,30 120,78 172,28 12,50 126,59 1741,80 156,43 24,17 21,73 10,42	623,94 579,45 144,235 90,365 87,32 120,79 172,5090 126,63 1741,30 156,435 24,1770 21,7125 10,4185	126,60 1741,80 156,40	623,91 579,60 144,22 90,36 87,30 120,78 172,28 12,50 126,59 1741,80 156,43 24,17 21,73 10,42	623,95 579,70 144,24 90,37 87,31 120,80 172,27 12,505 126,60 1741,30 156,48 24,175 21,73 10,42

Media dei titofi del 22 settembre 1966

Rendita 5 % 1935			scadenza 1º gennaio 1968)	100 —
Redimibile 3,50 % 1934	100,425	» 5% (1º aprile 1969) 	100 -
Id. 3,50 % (Ricostruzione)	88,40	» 5% (1º gennaio 1970) 	100
Id. 5% (Ricostruzione)	96,60	» 5% (1º gennaio 1971) 	100 —
Id. 5% (Riforma fondiaria)	96,05	» 5% (1º aprile 1973) 	100 —
Id. 5% (Città di Trieste)	95,925	» 5% (1° aprile 1974) 	100 -
Id. 5% (Beni Esteri)	96,025	» 5% (1° aprile 1975) 	99.95
		B. T. Poliennali 5 % (1º ottobre 1966) 	99.975

Il Contabile del Portafoglio dello Stato: ZODDA

UFFICIO ITALIANO DEI CAMBI

Cambi medi del 22 settembre 1966

1 Dollaro USA									623,915	1 Franco belga	12,509
1 Dollaro canadese		•	 •	•		• •		•	579,425	1 Franco francese	126 61
1 Franco svizzero			 •	•					144,227	1 Lira sterlina	1741 275
1 Corona danese .			 •	•					90,357	1 Marco germanico	156 432
1 Corona norvegese		• •	 •	•					87,30	1 Scellino austriaco	24.178
1 Corona svedese.									120,78	1 Escudo Port.	21.721
1 Fiorino olandese	•			٠	•	•			172,215	1 Peseta Sp	10.418

CONCORSI ED ESAMI

MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA

Sostituzione di un componente effettivo della Commissione per gli esami di procuratore legale presso la Corte di appello di Genova.

IL GUARDASIGILLI MINISTRO PER LA GRAZIA E GIUSTIZIA

Visto il decreto ministeriale 14 febbraio 1966, registrato alla Corte dei conti il 18 aprile successivo, con il quale sono state nominate le Commissioni giudicatrici per gli esami di procu-

ratore legale per l'anno 1966;

Letta la nota 22 luglio 1966, n. 2219, con la quale il presidente della Corte di appello di Genova comunica che il componente effettivo di quella Commissione prof. Mandrioli Crisanto ha rassegnato le dimissioni e propone in sua sostituzione il prof. Cereti Carlo, ordinario di diritto costituzionale presso l'Università locale;

Poichè occorre procedere a tale sostituzione;

Decreta:

Il prof. Cereti Carlo, ordinario di diritto costituzionale presso l'Università di Genova, è nominato componente effettivo della Commissione per gli esami di procuratore legale presso detta Corte, in sostituzione di Mandrioli prof. Crisanto.

Roma, addì 30 luglio 1966

Il Ministro: REALE

(7172)

MINISTERO DELL'AGRICOLTURA E DELLE FORESTE

Risultati del concorso a premi tra inventori di nuovi e più perfezionati mezzi e attrezzature per la raccolta meccanica delle olive.

IL MINISTRO PER L'AGRICOLTURA E PER LE FORESTE

Vista la legge 23 maggio 1964, n. 404, che reca provvidenze straordinarie in favore della zootecnia, dell'olivicoltura e della bieticoltura;

Visto il decreto ministeriale in data 12 febbraio 1965, registrato alla Corte dei conti il 3 maggio 1965, registro n. 7, foglio n. 68, con il quale, in applicazione dell'art. 7 della citata legge 404, è stato bandito un concorso a premi tra inventori di nuovi e più perfezionati mezzi e attrezzature per la raccolta meccanica delle olive;

Visto il decreto ministeriale in data 4 agosto 1965, registrato alla Corte dei conti il 29 settembre 1965, registro n. 14, foglio n. 213, con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice del concorso stesso;

Visti gli atti della Commissione giudicatrice e riconosciuta la regolarità del procedimento seguito:

Decreta:

Art. 1.

Sono approvati i seguenti risultati del concorso a premi tra inventori di nuovi e più perfezionati mezzi e attrezzature per la raccolta meccanica delle olive di cui alle premesse.

Categoria I.

- a) mezzi meccanici realizzati come prototipi:
 - 1º premio L. 12.000.000, non assegnato;
 2º premio L. 7.000.000, non assegnato;
 3º premio L. 5.000.000, non assegnato;

- b) attrezzature realizzate come prototipi:
 - 1º premio L. 5.000.000, non assegnato;
 - 2º premio L. 3.000.000, non assegnato; 3º premio L. 1.000.000, non assegnato.

Categoria II.

- a) mezzi meccanici che presentano sostanziali modifiche rispetto a quelli notoriamente già esistenti in commercio:
 - 1º premio L. 5.000.000, Periccioli Mario;
 - 2º premio L. 3.000.000, non assegnato;
 - 3º premio L. 1.000.000, Ritelli Giulio.
- b) attrezzature che presentino sostanziali modifiche rispetto a quelle notoriamente già esistenti in commercio:
 - 1º premio L. 2.000.000, non assegnato;
 - 2º premio L. 1.000.000, non assegnato; 3º premio L. 500.000, non assegnato.

Categoria III.

Mezzi meccanici ed attrezzature ancora da realizzare in prototipo:

- 1º premio L. 2.000.000, non assegnato;
- 2º premio L. 1.000.000, non assegnato; 3º premio L. 600.000, non assegnato;
- 600.000, non assegnato;
- 4º premio L. 5º premio L. 400.000, non assegnato; 300.000, non assegnato;
- 6° premio L. 200.000, non assegnato.

Art. 2.

I seguenti concorrenti sono dichiarati vincitori del concorso:

Categoria II.

- a) mezzi meccanici che presentino sostanziali modifiche rispetto a quelli notoriamente già esistenti in commercio:
 - 1º premio L. 5.000.000, Periccioli Marlo;
 - 2º premio L. 1.000.000, Ritelli Giulio.

Il presente decreto sarà inviato alla Corte dei conti per la registrazione.

Roma, addì 18 aprile 1966

Il Ministro: Restivo

Registrato alla Corte dei conti, addì 22 luglio 1966 Registro n. 13, foglio n. 200

(7091)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore